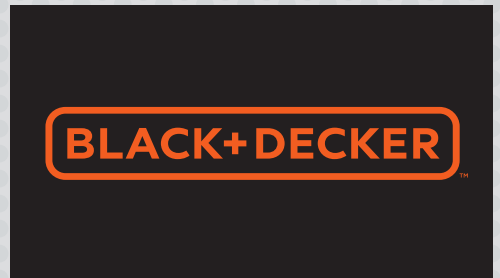


ERPATECH

WYRAŹNIE LEPSZA OFERTA



www.erpatech.pl

KATALOG 2021/22



str.
4-46

ELEKTRONARZĘDZIA

Jeszcze szersza oferta profesjonalnych elektronarzędzi zawiera m.in. produkty dostępne tylko w Erpatech

DEWALT

Nowe, atrakcyjne cenowo akcesoria uzupełniające ofertę marki

AKCESORIA



str.
67-71

AGD

Szeroka oferta sprzętu gospodarstwa domowego

BLACK+DECKER

Oferta akcesoriów dla majsterkowicza

AKCESORIA DIY



str.
77-90

ELEKTRONARZĘDZIA

Dynamicznie rozwijająca się oferta maszyn z 3 letnią gwarancją

STANLEY FATMAX

STANLEY

Teraz jeszcze szersza oferta narzędzi ręcznych najbardziej rozpoznawalnej marki narzędzi na świecie

NARZĘDZIA RĘCZNE



47-66
str.



72-76
str.



91-126
str.

ERPATECH WYRAŹNIE SZERSZA OFERTA!



str.
127-129

ODKURZACZE

Wyspecjalizowana oferta narzędzi profesjonalnych marek

BLACK+DECKER

STANLEY

DEWALT

Urządzenia czyszczące oraz do ogrodu o szerokim spektrum zastosowań

MYJKI I POMPY

130-136
str.



str.
137-154

ELEKTRONARZĘDZIA

Szeroka oferta innowacyjnych elektronarzędzi 3-letnią gwarancją

WORX

Roboty koszące oraz narzędzia do ogrodu napędzane jednym systemem baterii Power Share

NARZĘDZIA OGRODOWE

155-174
str.



str.
175-192

MASZYNY

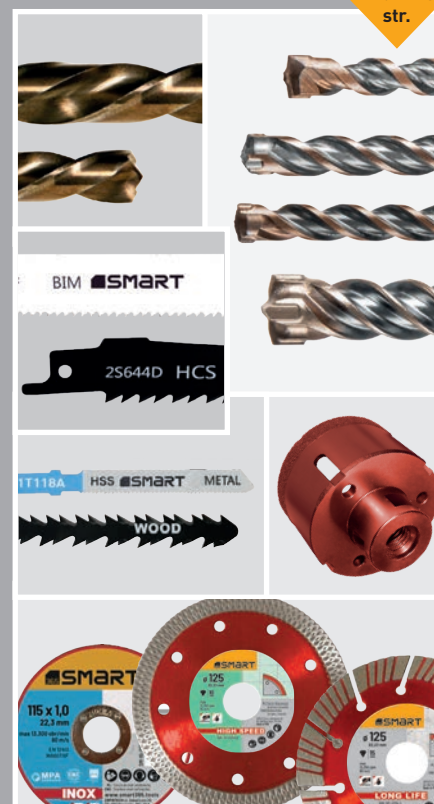
Maszyny do profesjonalnych zastosowań w atrakcyjnych cenach

365 SMART

Bogata oferta najwyższej jakości akcesoriów do elektronarzędzi.

AKCESORIA

193-215
str.



XR FLEXVOLT™

POWER OF CORDED FREEDOM OF CORDLESS™



Akumulator FLEXVOLT umieszczony w narzędziu 18 V:

5 ogniw połączonych szeregowo ($5 \times 3,6 \text{ V} = 18 \text{ V}$)
3 szeregi połączone równolegle ($3 \times 2 \text{ Ah} = 6 \text{ Ah}$)
= 108 Wh



Akumulator DCB546 umieszczony w narzędziu 54 V:

15 ogniw połączonych szeregowo ($15 \times 3,6 \text{ V} = 54 \text{ V}$)
1 szereg połączony równolegle ($1 \times 2 \text{ Ah} = 2 \text{ Ah}$)
= 108 Wh

DEWALT

ELEKTRONARZĘDZIA



Wiertarko-wkrętarka, 42 Nm, XR 18 V

DCD771C2

18V
LITHIUM ION

42Nm

2x1,3
Ah



Akumulator	2 x 1,3 Ah
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 450 / 0 - 1500 obr/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	42 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Waga	1,65 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD771C2	2 akumulatory XR 1,3 Ah, ładowarka 18V XR, kufer transportowy

Wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa, 60 Nm, XR 18 V

DCD790D2

BRUSHLESS

18V
LITHIUM ION

60Nm

2x2,0
Ah



Akumulator	2 x 2,0 Ah
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 600 / 0 - 2000 obr/min
Uchwyt wiertarski	13 mm
Maks. moment obr.	60 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Waga	1,62 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD790D2	2 akumulatory XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK

Wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa, 60 Nm, XR 18 V

DCD708S2T

BRUSHLESS

18V
LITHIUM ION

60Nm

2x1,5
Ah



Akumulator	2 x 1,5 Ah
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0-450 / 0-1650 obr/min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. moment obr.	65 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	-
Waga	1,45 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD708S2T	2 akumulatory XR 1,5 Ah, ładowarka 18V XR 1.25A DCB107, TSTAK

Wiertarko-wkrętarka z udarem bezszczotkowa, 60 Nm, XR 18 V

DCD795D2

BRUSHLESS

18V
LITHIUM ION

60Nm

2x2,0
Ah



Akumulator	2 x 2,0 Ah
Moc użyteczna	360 W
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	60 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	13 mm
Waga	1,62 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD795D2	2 akumulatory XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK

Wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa, 65 Nm, XR 18 V DCD777S2T
BRUSHLESS
18 V
LITHIUM ION

65 Nm
2 x 1,5
Ah


Akumulator	2 x 1,5 Ah
Moc użyteczna	340 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 500 / 0 - 1750 obr/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	65 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Waga	1,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD777S2T	2 akumulatory XR 1,5 Ah, ładow. wielonapięciowa XR DCB107, kufer TSTAK

Wiertarko-wkrętarka z udarem bezszczotkowa, 65 Nm, XR 18 V DCD778S2T
BRUSHLESS
18 V
LITHIUM ION

65 Nm
2 x 1,5
Ah


Akumulator	2 x 1,5 Ah
Moc użyteczna	340 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 500 / 0 - 1750 obr/min
Częstotliwość udaru	0-8500/29750 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	65 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Waga	1,52 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD778S2T	2 akumulatory XR 1,5 Ah, ładow. wielonapięciowa XR DCB107, kufer TSTAK

Wiertarko-wkrętarka z udarem bezszczotkowa, 65 Nm 18 V DCD709D2T
BRUSHLESS
18 V
LITHIUM ION

65 Nm
2 x 2,0
Ah


Akumulator	2 x 2,0 Ah
Moc użyteczna	350 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0-450 / 0-1650 obr/min
Liczba uderzeń bez obciążenia	0-7650 / 0-28 050 min
Maks. moment obr.	65 / 26 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w kamieniu	13 mm
Waga	1,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD709D2T	2 akumulatory XR 2,0 Ah, szybka ładowarka systemowa, zaczep do paska, skrzynia T STAK™

Wiertarko-wkrętarki bezszczotkowe, 70 Nm, XR 18 V DCD791
BRUSHLESS
18 V
LITHIUM ION

70 Nm


Dostępna w 3 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 2,0 Ah / 2 x 5,0 Ah
Moc użyteczna	460 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 550 / 0 - 2000 obr/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	70 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Waga	1,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD791NT	Bez akumulatora i ładowarki, Zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK
BD-DCD791D2	2 akumulatory XR 2,0 Ah, ładowarka 18 V XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK
BD-DCD791P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK

Wiertarko-wkrętarki z udarem bezszczotkowe, 72 Nm, XR 18 V DCD796

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

72 Nm



Dostępna w 3 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 2,0 Ah / 2 x 5,0 Ah
Moc użyteczna	460 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 550 / 0 - 2000 obr/min
Częstość udarów	0 - 9350 / 0 - 34000 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	72 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	13 mm
Waga	1,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD796NT	Bez akumulatora i ładowarki, Zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK
BD-DCD796D2	2 akumulatory XR 2,0 Ah, ładowarka 18 V XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK
BD-DCD796P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK

Wiertarko-wkrętarki z udarem bezszczotkowe, 80 Nm, XRP 18 V DCD996

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

80 Nm



Dostępna w 3 wariantach

Akumulator	- / 2 x 5,0 Ah / 3 x 5,0 Ah
Maks. moment obr.	80 Nm
Moc użyteczna	650 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 450 / 0 - 1300 / 0 - 2000 obr/min
Częstość udaru	0 - 7650 / 0 - 22100 / 0 - 34000 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	50 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	16 mm
Waga	2,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD996NT	Bez akumulatora i ładowarki, uchwyt magnetyczny, kufer transportowy TSTAK
BD-DCD996P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka 18 V XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer transportowy TSTAK
BD-DCD996P3	3 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka 18 V XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer transportowy TSTAK

Wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa, 95 Nm, XR 18 V DCD991P2

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

95 Nm



Akumulator	2 x 5,0 Ah
Moc użyteczna	820 W
Prędkość bez obciążenia	0-450/1300/2000 obr/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	95 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	55 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	15 mm
Waga	2,0 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD991NT	Bez akumulatora i ładowarki, ładowarka wielonapięciowa XR + TSTAK
BD-DCD991P2	2 akumulatory XR 5,0Ah, ładowarka wielonapięciowa XR + TSTAK

Wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa, 60 Nm, XR 12 V DCD701D2

BRUSHLESS

12 V
LITHIUM ION

60 Nm

2 x 2,0 Ah



Akumulator	2 x 2,0 Ah
Prędkość bez obciążenia	0-425 / 0-1500 obr/min
Uchwyt wiertarski	10 mm
Maks. moment obr.	57,5 / 25,5 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	10 mm
Waga	0,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD701D2	2 akumulatory XR 2,0 Ah, ładowarka 12/18 V 2A DCB112, TSTAK

Wiertarko-wkrętarka, 24 Nm, XR 10,8 V
DCD710D2
10.8 V
LITHIUM ION

24 Nm
2 x 2,0
Ah

Wkrętaki sterowane ruchem z 2-pozycyjną rękojeścią 7,2 V
DCF680G2
7.2 V
LITHIUM ION

4 Nm
2 x 1,0
Ah


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	2 x 2,0 Ah
Moc użyteczna	180 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 400 / 0 - 1500 obr/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 10 mm
Maks. moment obr.	24 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	10 mm
Waga	1,1 kg

Akumulator	2 x 1,0 Ah / 2 x 1,0 Ah
Maks. moment obr.	4 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 430 obr/min
Uchwyt	6,35 mm
Waga	0,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCD710D2	2 akumulatory XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, kufer transportowy

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCF680G2F	2 akumulatory XR 1,0 Ah, ładowarka, kufer + latarka LED DCL023
BD-DCF680G2	2 akumulatory XR 1,0 Ah, ładowarka, kufer

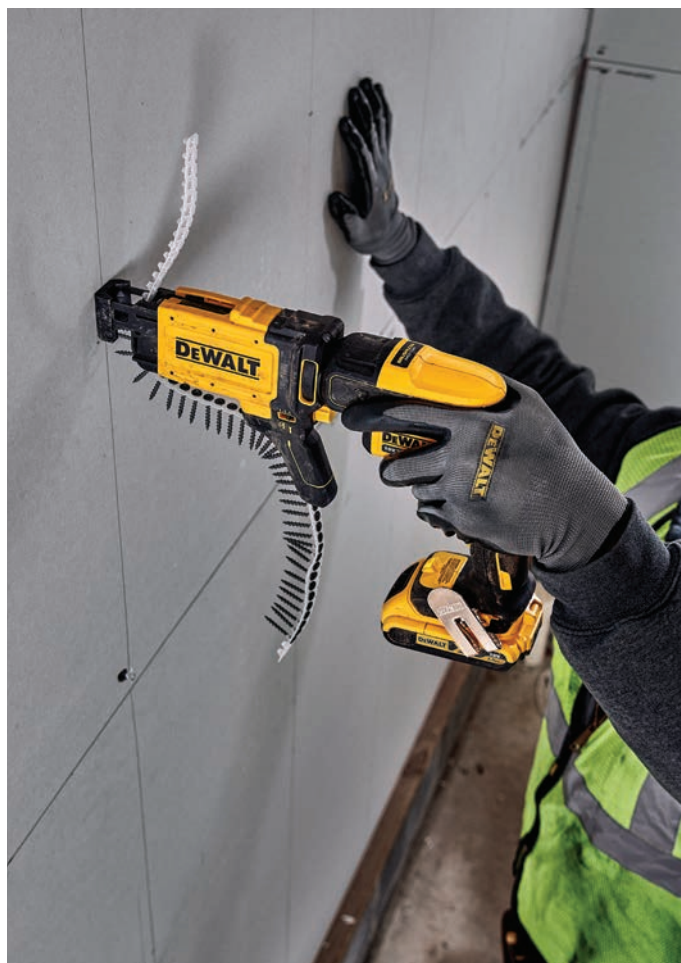
Wkrętarki do płyt G-K bezszczotkowe, 30 Nm, XR 18 V
DCF620
BRUSHLESS
18 V
LITHIUM ION

5-30 Nm


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	2 x 2,0 Ah / 2 x 5,0 Ah
Moc użyteczna	435 W
Prędkość bez obciążenia	0-4400obr./min
Uchwyt wiertarski	1/4" sześciokątny
Maks. moment obr.	5-30 Nm
Waga	1,88 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCF620D2K	2 akumulatory XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR DCF6201, magazynek na taśmy DT7205, wkręty na taśmie PR2, głowica do pojedynczych wkrętów
BD-DCF620P2K	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, DCF6201 magazynek na taśmy, DT7205 końcówka wkrętarska PR2 Głowica do pojedynczych wkrętów, DT7520 uchwyt magnetyczny oraz końcówka, wkrętarka PR2 25mm, kufer transportowy TSTAK 2



Zakrętaraki udarowe bezszczotkowe, 205 Nm, XR 18 V DCF887

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

205 Nm



Dostępna w 4 wariantach

Akumulator	brak / brak / 2 x 2,0 Ah / 2 x 5,0 Ah
Maks. moment obr.	205 Nm
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1000/2800/3250 obr/min
Częstotliwość udaru	0 - 3800 ud/min
Końcówka wrzeciona	6,35mm (1/4")
Waga	1,34 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCF887N	Bez akumulatora i ładowarki, magnetyczny uchwyt bitów, zaczep do paska
BD-DCF887NT	Bez akumulatora i ładowarki, magnetyczny uchwyt bitów, zaczep do paska, kufer transportowy T-STAK.
BD-DCF887D2	2 akumulatory XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, magnetyczny uchwyt bitów, kompatybilny zestaw TSTAK
BD-DCF887P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka 18 V XR, magnetyczny uchwyt bitów, zaczep do paska

Klucze udarowe, 203 Nm, XR 18 V DCF880

18 V
LITHIUM ION

203 Nm



Dostępna w 3 wariantach

Akumulator	brak / brak / 2 x 4,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	203 Nm
Moc użyteczna	250 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2300 obr/min
Częstotliwość udaru	0 - 2700 ud/min
Maks. średnica śruby	M16
Końcówka wrzeciona	1/2" (12,7mm)
Waga	1,62 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCF880N	Bez akumulatora i ładowarki, zaczep do paska
BD-DCF880NT	Bez akumulatora i ładowarki, zaczep do paska, kufer transportowy TSTAK
BD-DCF880M2	2 akumulatory XR 4,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, kufer transportowy

Zakrętaraka, 8 Nm, XR 10,8 V DCF610D2

10.8 V
LITHIUM ION

8 Nm

2 x 2,0 Ah



Akumulator	2 x 2,0 Ah
Maks. moment obr.	8 Nm
Moc użyteczna	154 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1050 obr/min
Końcówka wrzeciona	6,35 mm
Waga	0,96 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCF610D2	2 akumulatory XR 2,0 Ah, 40-minutowa ładowarka, kufer transportowy.

Klucze udarowy bezszczotkowy, 447 Nm, XR 18 V DCF894

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

447 Nm



Dostępna w 3 wariantach

Akumulator	brak / brak / 2 x 5,0 Ah
Maks. moment obrotowy	447 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-900/2000/2000 obr/min
Częstotliwość udaru	0-3100 ud/min
Końcówka wrzeciona	1/2" (13 mm)
Waga	1,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCF894N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCF894NT	Bez akumulatora i ładowarki, kufer TSTAK
BD-DCF894P2	2 akumulatory XR 5,0Ah, klucz udarowy 1/2" akumulatorowy DCF894P2, ładowarka wielonapięciowa XR, kufer transportowy TSTAK

Klucze udarowe bezszczotkowe, 950 Nm, XR 18 V DCF899

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

950 Nm



Dostępna w 3 wariantach

Akumulator	brak / brak / 2 x 5,0 Ah
Maks. moment obrotowy	135 / 400 / 950 Nm
Moc użyteczna	610 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 400 / 0 - 1200 / 0 - 1900 obr/min
Częstotliwość udaru	0 - 2400 ud/min
Maks. średnica śruby	M20
Końcówka wrzeciona	1/2" (12,7 mm)
Waga	3,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCF899N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCF899NT	Bez akumulatora i ładowarki, kufer transportowy TSTAK
BD-DCF899P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka 18 V XR, kufer transportowy TSTAK

Młotowiertarki SDS-Plus, 2,6 J, XR 18 V DCH133

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

2,6 J



Dostępna w 3 wariantach

Akumulator	brak / brak / 1 x 4,0 Ah
Prędkość bez obciążenia	0 - 1550 obr/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,6 J
Częstość udarów	0 - 5680 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	50 mm
Waga	2,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCH133N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCH133NT	Bez akumulatora i ładowarki, kufer TSTAK
BD-DCH133M1	1 akumulator XR 1,0 Ah, ładowarka 18 V XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer transportowy

Młotowiertarka bezszczotkowa SDS-Plus, 3,0 J XR 18 V DCH263

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

3,0 J



Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / 1 x 5,0 Ah
Prędkość bez obciążenia	0-1165 obr./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	3,0 J
Częstość udarów	0-4300 ud./min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	28 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Waga	3,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCH263N	Bez akumulatorów i ładowarki w kartonie
BD-DCH263P1	1 akumulator XR 5,0 Ah, ładowarka, kufer

Młotowiertarki SDS-Plus, 2,1 J, XR 18 V DCH273

18 V
LITHIUM ION

2,1 J



Dostępna w 4 wariantach

Akumulator	brak / brak / 2 x 5,0 Ah / 2 x 5,0 Ah
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100 obr/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość udarów	0 - 4600 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	24 mm
Waga	3,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCH273N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCH273NT	Bez akumulatora i ładowarki, kufer transportowy TSTAK
BD-DCH273P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka 18 V XR, kufer transportowy
BD-DCH273P2T	2 akumulatory XR 5,0 Ah, multiladowarka XR, kufer TSTAK

Młotowiertarki SDS-Plus, 2,8 J, XR 18 V

DCH283P2



Akumulator	2 x 5,0 Ah
Predkość bez obciążenia	0-980 obr/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Częstość udarów	0-4480 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Waga	4,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCH283P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa, kufer TSTAK

Młotowiertarka SDS-Plus, 3,5 J, FLEXVOLT XR 54 V

DCH333X2



Akumulator	2 x 9,0 Ah
Predkość bez obciążenia	0-1000 obr/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	3,5 J
Częstość udarów	0-4480 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w betonie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	13 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	30 mm
Waga	5,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCH333X2	2 akumulatory XR FLEXVOLT 9,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa, kufer TSTAK

Młotowiertarka SDS-Plus, 3,5 J, FLEXVOLT XR 54 V

DCH334X2



Akumulator	2 x 9,0 Ah
Predkość bez obciążenia	0-1000 obr/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	3,5 J
Częstość udarów	0-4480 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w betonie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	13 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	30 mm
Waga	5,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCH334X2	2 akumulatory XR FLEXVOLT 9,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa, kufer TSTAK

Młotowiertarka SDS-Plus, 6,1 J, FLEXVOLT XR 54 V

DCH481X2



Akumulator	2 x 9,0 Ah
Predkość bez obciążenia	540 obr/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	6,1 J
Częstość udarów	3150 ud/min
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	40 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiściowym	65 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Waga	6,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCH481X2	2 akumulatory XR FLEXVOLT 9,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa, kufer

Szlifierki kątowe bezszczotkowe XR 18 V DCG405
BRUSHLESS
18 V
LITHIUM ION

Ø125 mm
800 W


Dostępna w 4 wariantach

Akumulator	brak / brak / brak / 2 x 5,0 Ah
Moc użyteczna	800 W
Prędkość bez obciążenia	9000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	1.75 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCG405N	Bez akumulatora i ładowarki, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarz. osłona tarczy, klucz
BD-DCG405FN	Bez akumulatora i ładowarki, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarz. osłona tarczy, klucz
BD-DCG405NT	Bez akumulatora i ładowarki, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarz. osłona tarczy, klucz
BD-DCG405P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka 18 V XR, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarcz, kufer transportowy

Szlifierki kątowe bezszczotkowe XR 18 V DCG406
BRUSHLESS
18 V
LITHIUM ION

Ø125 mm
800 W


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / brak
Moc użyteczna	800 W
Prędkość bez obciążenia	9000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2.3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCG406N	Bez akumulatora i ładowarki, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarz. osłona tarczy, klucz
BD-DCG406NT	Bez akumulatora i ładowarki, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarz. osłona tarczy, klucz, kufer TSTAK

Szlifierka kąтова 18 V DCG412
18 V
LITHIUM ION

Ø125 mm
405 W


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 4,0 Ah
Maks. średnica tarczy	125 mm
Moc użyteczna	405 W
Prędkość bez obciążenia	7000 obr/min
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCG412N	Bez akumulatora i ładowarki, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarcz
BD-DCG412M2	2 akumulatory XR 4,0 Ah, ładowarka 18 V XR, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarcz, kufer transportowy

Szlifierka kąтова bezszczotkowa, FLEXVOLT 54 V DCG414
BRUSHLESS
XR FLEX VOLT
Ø125 mm
1700 W


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 6,0 Ah
Moc użyteczna	1700 W
Prędkość bez obciążenia	9000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	3.1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCG414N	Bez akumulatora i ładowarki, 2-pozycyjna rękojeść boczna beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarcz
BD-DCG414T2	2 akumulatory XR FLEXVOLT 6,0 Ah i ładowarka

Szlifierka kąтова 125mm, FLEXVOLT 54 V

DCG418NT

BRUSHLESS



125 mm



Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	9000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2.18 Kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCG418NT	Bez akumulatora i ładowarki w kufrze TSTAK, 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana ostona tarczy, klucz do tarcz

Narzędzia Multi-Tool 18 V

DSC355

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

300 W



Dostępna w 4 wariantach

Akumulator	brak / brak / 2 x 2,0 Ah / 2 x 4,0 Ah
Moc użyteczna	300 W
Prędkość	0 - 20000 osc/min
Beznarzędziowe mocowanie akcesoriów	tak
Waga	1,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS355N	Bez akumulatora i ładowarki, Brzecznot do cięcia drewna z gwoździami 31 x 43 mm, brzecznot do szybkiego cięcia drewna 31 x 43 mm, stopa do szlifowania, 25x arkuszy papieru ściernego, uniwersalny adapter do brzecznotów
BD-DCS355NT	Bez akumulatora i ładowarki, Zestaw akcesoriów, kufer TSTAK II
BD-DCS355D2	2 akumulatory XR FLEXVOLT 2,0 Ah, ładow. wielonapięciowa XR, kufer TSTAK, zestaw akcesoriów
BD-DCS355M2	2 akumulatory XR FLEXVOLT 4,0 Ah, ładow. wielonapięciowa XR, kufer TSTAK, zestaw akcesoriów

Wyrzynarka XR 18 V

DCS331N

18 V
LITHIUM ION



Akumulator	brak
Moc pobierana	18 V
Częstość suwów bez obciążenia	0-3000 suw/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	135 mm
Głębokość cięcia w aluminium	10 mm
Głębokość cięcia w metalu	10 mm
Waga	3.1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS331N	Bez akumulatora i ładowarki, adapter do odsysania pyłu, nakładka zabezpieczająca na stopę

Wyrzynarka z uchwytem górnym XR 18 V

DCS334N

18 V
LITHIUM ION



Akumulator	brak
Moc pobierana	18 V
Częstość suwów bez obciążenia	0-3200 suw/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	135 mm
Maks. zdolność cięcia w aluminium	25 mm
Maks. zdolność cięcia w stali	10 mm
Waga	2.1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS334N	Adapter do odsysania pyłu, nakładka zabezpieczająca na stopę, bez akumulatorów i ładowarki

Wyrzynarki z uchwytem za korpus XR 18 V
DCS335


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / brak
Moc pobierana	18 V
Częstość suwów bez obciążenia	1000-3200 suw/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	135 mm
Maks. zdolność cięcia w aluminium	25 mm
Maks. zdolność cięcia w stali	10 mm
Waga	2,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS335N	Bez akumulatora i ładowarki, adapter do odsysania pyłu, nakładka zabezpieczająca na stopę
BD-DCS335NT	Bez akumulatora i ładowarki, adapter do odsysania pyłu, nakładka zabezpieczająca na stopę, kufer

Pilarki szablone, bezszczotkowe, XR 18 V
DCS367
BRUSHLESS


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 5,0 Ah
Moc pobierana	18 V
Częstość suwów bez obciążenia	0-2900 suw/min
Długość skoku	28,6 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	300 mm
Maks. zdolność cięcia w PCV	160 mm
Maks. zdolność cięcia w stali	100 mm
Waga	2,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS367N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCS367P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka XR, kufer TSTAK II

Pilarki szablone XR 18 V
DCS380

560 W


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 4,0 Ah
Moc użyteczna	560 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2900/min
Długość skoku	28,6 mm
Waga	2,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS380N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCS380M2	2 akumulatory XR 4,0 Ah, ładowarka 18 V XR, kufer transportowy

Pilarki tarczowe XR 18 V
DCS391

Ø165 mm


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 4,0 Ah
Średnica piły/ średnica otworu	165 mm / 20 mm
Moc użyteczna	460 W
Maks. głęb. cięcia przy 90°	55 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45°	42,1 mm
Waga	3,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS391NT	Bez akumulatora i ładowarki, Tarcza 165 mm z węglnikami spiekany, klucz sześciokątny do tarcz, podłączenie do odsysania, kufer transportowy TSTAK
BD-DCS391M2	2 akumulatory XR 4,0 Ah, ładowarka 18 V XR, tarcza 165 mm z węglnikami spiekany, klucz sześciokątny do tarcz, podłączenie do odsysania, kufer transportowy

Pilarki tarczowe bezszczotkowe XR18 V

DCS570

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION

Ø184
mm



Dostępna w 3 wariantach

Akumulator	brak / brak / 2 x 5,0 Ah
Średnica pily/ średnica otworu	184 mm / 16 mm
Prędkość bez obciążenia	5500 obr/min
Maks. głęb. cięcia przy 90°	64 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45°	57 mm
Waga	3,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS570N	Bez akumulatora i ładowarki, tarcza pilarska z 24 zębami, prowadnica równoległa, klucz montażowy, przyłącze do odpylania
BD-DCS570NT	Bez akumulatora i ładowarki, tarcza pilarska z 24 zębami, prowadnica równoległa, klucz montażowy, przyłącze do odpylania, kufer TSTAK
BD-DCS570P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka, tarcza pilarska z 24 zębami do precyzyjnego cięcia, prowadnica równoległa, klucz montażowy do pily, przyłącze do odpylania, kufer TSTAK

Strug bezszczotkowy XR, 18 V

DCP580N

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION



Akumulator	brak
Napięcie	18 V
Prędkość bez obciążenia	15000 obr/min
Maks. grubość wióra	2 mm
Maks. głębokość wręgu	9 mm
Długość stopy	295 mm
Szerokość/średnica wału noża	82 / 48 mm
Waga	2,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCP580N	Bez akumulatorów i ładowarki, 2 zestawy dwustronnych noży taśmowych z węglików spiekanych, przykładnica równoległa, skrzynia T STAK™ VI

Pilarka ukosowa bezszczotkowa FLEXVOLT 54 V

DHS780T2A

BRUSHLESS

XR FLEX
VOLT

Ø305
mm

2 x 6,0
Ah



Akumulator	2 x 6,0 Ah
Średnica pily/ średnica otworu	305 mm / 30 mm
Prędkość bez obciążenia	3800 obr/min
Kąt cięcia ukośnego	50° / 60° (lewo / prawo)
Kąt nachylenia	każdorazowo do 49°
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	330 x 58 mm
pod kątem 45° / 90°	211 x 112 mm
pod kątem 45° / 45°	244 x 58 mm
Waga	27,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DHS780T2A	2 akumulatory XR 6,0 Ah, tarcza pilarska z 60 zębami, klucz do montażu tarczy, worek na pył, zacisk materiału, ładowarka, adapter sieciowy DCB500

Szlifierka mimośrodowa bezszczotkowa, 18 V

DCW210N

BRUSHLESS

18 V
LITHIUM ION



Akumulator	brak
Prędkość obrotowa	8000-12000 obr/min
Śr. ruchu okrężnego	2,6 mm
Średnica papieru ściernego	125 mm
Waga	1,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCW210N	Bez akumulatorów i ładowarki, tekstylny worek na pył z wbudowanym przyłączem wyciągu, w kartonie

Frezarka wielofunkcyjna 18 V
DCW604P2
18V
LITHIUM ION

2x4,0
Ah


Akumulator	2 x 5,0 Ah
Prędkość bez obciążenia	16000-25000 obr/min
Skok kosza frezarskiego	55 mm
Uchwyt narzędziowy	6 / 6,35 / 8 mm
Maks. średnica frezu	36 mm
Waga	3,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCW604P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka 18 V XR, moduł frezowania górnego i krawędziowego, przykłádnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, płyta podstawy do frezowania krawędziowego, tuleja zaciskowa 8 mm, tuleja prowadząca 17 mm, moduł centrujący, narzędzie montażowe, skrzynia T STAK™ VI

Zagłębiarka akumulatorowa, FLEXVOLT 54 V
DCS520T2
XR FLEXVOLT
2x6,0
Ah


Technologia akumulatorowa	2 x 6,0 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2500-4200 min-1
Kąt nachylenia	47°
Maks. głębokość cięcia (bez szyny prowadzącej / z szyną prowadzącą)	59 / 55 mm
Wymiary tarczy	165 x 20 mm
Masa	5,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCS520T2	2 akumulatory XR FLEXVOLT 6,0 Ah DCB546, tarcza pilarska 42 zęby, kufer TSTAK, ładowarka DCB118

Gwoździarka bezszczotkowa XR 18 V
DCN692
BRUSHLESS
18V
LITHIUM ION


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 5,0 Ah
Śr. gwoźdźcia	2,8 - 3,3 mm
Kąt pochylenia magazynka	30 - 34 °
Napętnianie magazynka	ładowane od tyłu
Długość gwoździ	50 - 90 mm
Pojemność magazynka	do 55 gwoździ
Sposób aktywacji	pojedynczo i sekwencyjnie
Waga	4,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCN692N	Bez akumulatorów i ładowarki
BD-DCN692P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka 18 V XR, odwracalny hak na pasek, nakładka nie zostawiająca śladów na materiale, kufer transportowy

Gwoździarki bezszczotkowe do betonu, XR 18 V
DCN890
BRUSHLESS
18V
LITHIUM ION


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	brak / 2 x 5,0 Ah
Śr. gwoźdźcia	2,6 - 3,7 mm
Kąt pochylenia magazynka	15 °
Napętnianie magazynka	ładowane od tyłu
Długość gwoździ	13 - 57 mm
Pojemność magazynka	do 30 gwoździ
Sposób aktywacji	dotykowy i sekwencyjny
Waga	4,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCN890N	Bez akumulatorów i ładowarki, odwracalny hak na pasek
BD-DCN890P2	2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka, kufer

Opalarka 18 V XR

DCE530N



Akumulator	brak
Napięcie zasilania:	18V
Temperatura maksymalna:	290-530°C
Przepływ powietrza	109-190 l/min
Wymiary	161 x 67 x 194 mm
Waga	0,58 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DCE530N Bez akumulatorów i ładowarki,
Akcesoria: 1 x dysza reflektora 1 x dysza powierzchniowa

Pistolet uszczelniający XR 18 V

DCE560D1



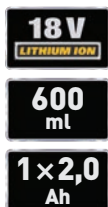
Akumulator	1 x 2,0 Ah
Pojemność	300-310 ml
Element wymienny	Kartusz
Siła parcia	2500N (254KG)
Szybkość parcia	51-533 mm/min
Waga (kg)	1.8 / 2.2 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DCE560D1 1 akumulator XR 2,0 Ah, uchwyt na wkład 300-310ml,
kufer transportowy, ładowarka wielonapięciowa

Pistolet uszczelniający XR 18 V

DCE580D1



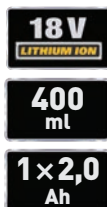
Akumulator	1 x 2,0 Ah
Pojemność	300-600 ml
Element wymienny	wkład i torebka podłużna
Siła parcia	2500N (254KG)
Szybkość parcia	51-533 mm/min
Waga (kg)	2.2 / 2.6 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DCE580D1 1 akumulator XR 2,0 Ah, Uchwyt na wkład 300-600ml,
kufer transportowy, ładowarka wielonapięciowa

Pistolet uszczelniający XR 18 V

DCE571D1



Akumulator	1 x 2,0 Ah
Pojemność	300-400 ml
Element wymienny	Kartusz
Siła parcia	2500N (254KG)
Szybkość parcia	51-533 mm/min
Waga (kg)	2.5 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DCE571D1 1 akumulator XR 2,0 Ah, uchwyt na wkład 300-400ml,
ładowarka wielonapięciowa, kufer transportowy

Szlifierka do płyt gipsowo-kartonowych
bezszcotkowa, XR 18 V

DCE800T2

BRUSHLESS

XR FLEX VOLT

225 mm

2 x 6,0 Ah



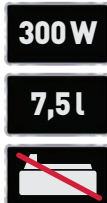
Akumulator	2 x 6,0 Ah
Moc pobierana	18V
Obroty	700-1200 rpm
Maks. średnica tarczy	225 mm
Waga	3.9 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DCE800T2 2 akumulatory XR 6,0 Ah FLEXVOLT, ładowarka,
3 x arkusze szlifierskie 150G

Odkurzacz siec/aku XR 18 V / 230 V

DCV584L



Akumulator	brak
Pobór mocy	300 W (przy 230 V)
Wydajność ssania	954 l/min
Stopień ochrony	IPX4
Pojemność zbiornika	7,5 l
Waga	5,2 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DCV584L Bez akumulatorów i ładowarki, rura ssąca, dysza szczelinowa,
dysza do podłogi, wysokowydajny filtr Hepa (DCV 5801 H), adapter AirLock (DWV 9000)

Odkurzacz do prac na mokro i sucho, bezszczotkowy, DCV586MN

BRUSHLESS

XR FLEX VOLT

2000 W

12 l



Akumulator	brak
Pobór mocy	2000 W
Napięcie zasilania:	54 V
Wydajność ssania	24 l/s
Stopień ochrony	IPX4
Pojemność zbiornika	12 l
Pojemność zbiornika na mokro	7,5 l
Waga	6,5 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DCV586MN

Bez akumulatorów i ładowarki, rura ssąca, dysza szczelinowa, dysza do podłogi, wysokowydajny filtr Hepa (DCV 5801 H), adapter AirLock (DWV 9000)

Radio z możliwością ładowania akumulatorów, TSTAK™ DWST1-81078

10.8 V LITHIUM ION

14 V LITHIUM ION

18 V LITHIUM ION



Akumulator	brak
Częstotliwość radiowa	DAB+ i AM/FM stereo
Bluetooth	tak
Wzmacniacz	45 W
Waga	6,0 kg

Indeks

BD-DWST1-81078

Bez akumulatorów

Kompaktowe radio FM/AM DCR019

10.8 V LITHIUM ION

14 V LITHIUM ION

18 V LITHIUM ION



AUX



Akumulator	brak
Napięcie	12/14.4/18V
Źródło zasilania radia	AC/DC
Częstotliwości radiowe	FM/AM
Bluetooth	-
Waga	2.8 kg

Indeks

BD-DCR019

Bez akumulatora

Radio z możliwością ładowania akumulatorów, TOUGHSYSTEM™ DWST1-75659

10.8 V LITHIUM ION

14 V LITHIUM ION

18 V LITHIUM ION



- Kompatybilny z TOUGHSYSTEM™
- 6 głośników najlepszych w klasie, 40 W RMS, 2 subwoofer'y dla dźwięku premium
- Technologia Bluetooth® pozwala na zdalne kontrolowanie muzyki
- 3.5mm Aux. wejście, 2.4 Hz ładowarka USB
- Wzmacniacz klasy D, cyfrowy procesor dźwięku dla jego optymalizacji
- Szerokość pasma 30Hz do 18KHz
- 2 subwoofer'y 5 1/4" oraz 6 1/2"
- 4 wysokotonowe głośniki 2"
- 40 W RMS z dźwięku 3D
- IP54, ochrona przed pyłem i wodą
- Przedziały chroniące akumulator, odtwarzacz i naścienny transformator
- Napięcie zasilania: akumulatory XR Li-Ion 18V/14.4V oraz ładowarka sieciowa.
- Radio: FM-12 programów i AM-6 programów
- Wyświetlacz matrycowy

Szerokość pasma	30Hz - 18kHz
Subwoofer'y	1x 5 1/4" oraz 1x 6 1/2"
Głośniki wysokotonowe	4 x 2"
Moc znamionowa RMS	40 W
Wyświetlacz	matrycowy
Wzmacniacz	klasa D
Wyjścia	AUX 3,5mm / USB
Ochrona	IP 54
Pamięć	12 x FM, 6 x AM

- Kompatybilny z TOUGHSYSTEM™
- 6 głośników najlepszych w klasie, 40 W RMS, 2 subwoofer'y dla dźwięku premium
- Technologia Bluetooth® pozwala na zdalne kontrolowanie muzyki

Indeks

BD-DWST1-75659

Bez akumulatorów

Lampa LED z obrotową głowicą XR 18 V DCL040

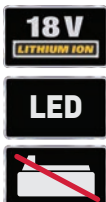


Akumulator	brak
Napięcie zasilania	18 V
Typ żarówki	LED
Strumień światła	110 lm
Waga (z akumulatorem)	0,6 kg

Indeks

BD-DCL040 Bez akumulatorów i ładowarki

Lampa robocza z bluetooth XR 18 V DCL074

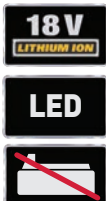


Akumulator	brak
Typ żarówki	LED
Strumień światła	1500, 3200 i 5000 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Waga (bez akumulatora)	3,8 kg

Indeks

BD-DCL074 Bez akumulatora

Lampa stojąca trójnog LED XR 18 V DCL079

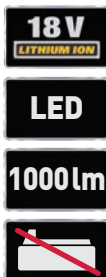


Akumulator	brak
Typ żarówki	LED
Strumień światła	1000, 1800 i 3000 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Klasa ochrony	IP55
Wysokość	1 - 2,2 m
Waga (bez akumulatora)	7,4 kg

Indeks

BD-DCL079 Bez akumulatora

Reflektor oświetleniowy XR 18 V DCL043



Akumulator	brak
Typ żarówki	LED
Strumień światła	120 - 1000 lm
Klasa ochrony	IP54
Waga (bez akumulatora)	0,64 kg

Indeks

BD-DCL043 Bez akumulatorów i ładowarki

Lampa przegubowa XR 18 V DCL050



Akumulator	brak
Typ żarówki	LED
Strumień światła	250 - 500 lm
Klasa ochrony	IP54
Waga (bez akumulatora)	1,1 kg

Indeks

BD-DCL050 Bez akumulatorów i ładowarki

Akumulator Li-Ion XR 54 V DCB546
18V
LITHIUM ION

XR FLEX VOLT


Indeks	Akumulator
BD-DCB546	Akumulator wsuwany 54 / 18V; 108 Wh; 6Ah

Akumulator Li-Ion XR 54 V DCB547
18V
LITHIUM ION

XR FLEX VOLT


Indeks	Akumulator
BD-DCB547	Akumulator wsuwany 54 / 18V; 162 Wh; 9Ah

Akumulatory Li-Ion XR 18 V DCB18
18V
LITHIUM ION


- Technologia DEWALT XR Li-Ion 4,0 Ah optymalizuje zużycie energii i zapewnia wydłużenie czasu pracy przy jednym naładowaniu akumulatorów
- Wskaźnik naładowania LED pomaga w dysponowaniu akumulatorem i doborem optymalnego momentu jego ponownego ładowania
- Lekka konstrukcja zapewnia użytkownikowi zwiększoną pojemność do 4,0 Ah bez zwiększania rozmiaru i wagi w stosunku do akumulatorów o pojemności 3,0 Ah
- Brak efektu pamięci i praktycznie brak samorozładowania - duża efektywność działania i krótkie czasy przestoju wynikające z ładowania
- Do stosowania we wszystkich istniejących elektronarzędziach DEWALT XR o napięciu 18V
- Doskonałe parametry elektryczne
- Znikomy efekt pamięci

Indeks	Akumulator
BD-DCB182	DCB182: 18V / 4,0 Ah, waga 0,50 kg
BD-DCB183	DCB183: 18V / 2,0 Ah, waga 0,45 kg
BD-DCB184	DCB184: 18V / 5,0 Ah, waga 0,62 kg

Ładowarka wielonapięciowa, zestawy akumulatorów XR 18 V DCB115
10.8V
LITHIUM ION

14V
LITHIUM ION

18V
LITHIUM ION


DCB115



Napięcie	10,8V; 14,4 V; 18V
Technologia akumulatorów	Li-Ion
Prąd ładowania	4,0 A
Czas ładowania	30 (2Ah) min
Waga [kg]	0,5

Indeks	Wypożyczenie standardowe:
BD-DCB115	Ładowarka 10,8V; 14,4 V; 18V
BD-DCB115P2	Ładowarka 10,8V; 14,4 V; 18V + 2 akumulatory 5.0 Ah 18V
BD-DCB115P3	Ładowarka 10,8V; 14,4 V; 18V + 3 akumulatory 5.0 Ah 18V

Zestaw elektronarzędzi: DCD796 + DCF887 + DCG405 + DCH273, XR 18 V DCK422P3

18 V
LITHIUM ION
3x5,0
Ah



Indeks

BD-DCK422P3

3 akumulatory XR 5,0 Ah, akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem DCD796, akumulatorowa zakrętarka udarowa 1/4" DCF887, akumulatorowa młotowiertarka wielofunkcyjna SDS-plus DCH273, akumulatorowa szlifierka kąтова 125 mm DCG405, szybka ładowarka systemowa DCB115, skrzynie Tough DS150 i DS300

Zestaw elektronarzędzi: DCD796 + DCG405, XR 18 V DCK204P3T

18 V
LITHIUM ION
3x5,0
Ah



Indeks

BD-DCK204P3T

3 akumulatory XR 5,0 Ah, 1 x akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem DeWALT DCD796 18 V, 1 x akumulatorowa szlifierka kąтова DeWALT DCG405 18 V, 1 x szybka ładowarka, 2 x walizka transportowa

Zestaw elektronarzędzi DCF887 + DCH273 + DCG405, XR 18 V DCK305P3T

18 V
LITHIUM ION
3x5,0
Ah



Indeks

BD-DCK305P3T

3 akumulatory XR 5,0 Ah, DCF887N 3-Biegowa zakrętarka udarowa XR z silnikiem bezszczotkowym 18 V, DCH273 3-Funkcyjna młotowiertarka z silnikiem bezszczotkowym 18 V, DCG405N Szlifierka kąтова XR 125MM z silnikiem bezszczotkowym 18 V, walizki transportowe 2 sztuki, ładowarka, wielonapięciowa XR

Zestaw elektronarzędzi: DCF899 + DCH133 + DCG405, XR 18 V DCK306P2T

18 V
LITHIUM ION
2x5,0
Ah



Indeks

BD-DCK306P2T

2 akumulatory XR 5,0 Ah, 1 x Akumulatorowy klucz udarowy DeWALT DCF899 18 V, 1 x Akumulatorowa młotowiertarka DeWALT DCH133 18 V, 1 x Szlifierka kąтова DeWALT DCG405 18 V, 1 x Szybka ładowarka, 2 x walizka transportowa

Zestaw elektronarzędzi: DCD796+DCG405, XR 18 V DCK2080P2T

18V
LITHIUM ION
2x5,0
Ah



Indeks

BD-DCK2080P2T

2 akumulatory XR 5,0 Ah, Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem DCD796, akumulatorowa szlifierka kątowna 125 mm DCG405, szybka ładowarka, systemowa DCB115, skrzynia T STAK™ VI

Zestaw elektronarzędzi: DCD796, DCF887, XR 18 V DCK266P2

18V
LITHIUM ION
2x5,0
Ah



Indeks

BD-DCK266P2

2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, kufer DS150 TOUGH SYSTEM

Zestaw elektronarzędzi: DCD791, DCF887, XR 18 V DCK268P2T

18V
LITHIUM ION
2x5,0
Ah



Indeks

BD-DCK268P2T

2 akumulatory XR 5,0 Ah, ładow. wielonapięciowa XR, kufer TSTAK

Zestaw elektronarzędzi: DCD796+DCF887+DCG412, XR 18 V DCK383P2T

18V
LITHIUM ION
2x5,0
Ah



Indeks

BD-DCK383P2T

2 akumulatory XR 5,0 Ah, DCD796 18V wiert.-wkręt. bezszczotkowa G2 XR z udarem, DCF887 18V zakrętarka udar. bezszczotkowa G2 XR, DCG412 18V szlifierka kątowna 125 mm XR, kufer TSTAK VI

DEWALT

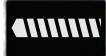
ELEKTRONARZĘDZIA

Wiertarka bez udaru, jednobiegowa, 550 W

DWD014S

550 W

7,9 Nm



Uchwyt wiertarski szybkozaciskowy	1,0 - 10 mm
Moc pobierana	550 W
Moc użyteczna	269 W
Maks. moment obr.	7,9 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 2800 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Waga	1,34 kg

Indeks

BD-DWD014S

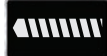
Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 2800 obr/min, uchwyt szybkozaciskowy

Wiertarki udarowe, jednobiegowe 710 W

DWD024

701 W

8,6 Nm



Dostępna w 2 wariantach

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	302 W
Maks. moment obr.	8,6 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 2800 obr/min
Częstość udarów	47600 ud/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	16 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Waga	1,82 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWD024

Uchwyt kluczykowy, kluczyk do uchwytu, wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości

BD-DWD024S

Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski, wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości

Wiertarka bez udaru, jednobiegowa 701 W

DWD112S

701 W

10,9 Nm



Uchwyt wiertarski	1,0 - 10 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	358 W
Maks. moment obr.	10,9 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 2500 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Waga	1,8 kg

Indeks

BD-DWD112S

Jednobiegowa wiertarka bez udaru, uchwyt szybkozaciskowy

Wiertarka udarowa, dwubiegowa 700 W

D21805KS

770 W

40 Nm



Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	770 W
Moc użyteczna	425 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100/0 - 2700 obr/min
Częstość udarów	0 - 18700/0 - 45900 ud/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	20 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Waga	2,3 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D21805KS

Wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, kufer transportowy, szybkozaciskowy uchwyt metalowy

Wiertarka udarowa dwubiegowa ze sprzęgłem bezpieczeństwa, 1300 W

DWD530KS

1300 W

40 Nm



Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	680 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 1250/0 - 3500 obr/min
Częstość ударów	0 - 56000 ud/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	16 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	22 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Waga	2,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWD530KS	Wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, kufer transportowy

Wiertarka ze stopą magnetyczną, 1200 W

DWE1622K

1200 W

3800 N



Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	350/450 obr/min
Chwył freza	19 mm Weldon (3/4")
Maks. głębokość wiercenia frezami	50 mm
Maks. średnica wiercenia frezami	50 mm
Siła nacisku w punkcie wiercenia	317 kG
Siła zacisku	3800 N
Długość skoku wiertła	147 mm
Waga	14,55 kg
Wymiary podstawy magnetycznej	165 x 85 mm

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE1622K	System beznarzędziowego zwalniania freza z uchwytu, zbiornik podawanego grawitacyjnie płynu do smarowania, obrotowa rękojeść posuwowa do beznarzędziowego mocowania obustronnego, osłona ochronna, mocowanie bezpieczeństwa, kufer transportowy, uchwyt wiertarski 16 mm z adapterem

Młotowiertarka SDS-plus, 800 W

D25133K

800 W

2,6 J



Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	640 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1500 obr/min
Częstość ударów	0 - 5500 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,6 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	50 mm
Waga	2,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25133K	Obrotowa rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia

Młotowiertarka z uchwytem szybkowymiennym 13 mm, SDS-plus, 800 W

D25134K

800 W

2,8 J



Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	640 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1500 obr/min
Częstość ударów	0 - 5540 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Waga	3,0 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25134K	Wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocna walizka, szybkowymienny, bezkluczkowy uchwyt wiertarski 13 mm

**Młotowiertarka z uchwytem
szybkowymiennym 13 mm, SDS-plus, 900 W** **D25144**

900 W

3,0 J



Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	700 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1450 obr/min
Częstość udarów	0 - 5350 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	3,0 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	28 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Waga	3,1 Kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25144KP	Kufer, zestaw akcesoriów
BD-D25144K	Wielopozycyjna rękojeść boczna z wbudowaną lampą, ogranicznik głębokości, szybkowymienny, bezkluczykowy uchwyt wiertarski 13 mm, mocna walizka

Młotowiertarka SDS-plus, 950 W **D25333K**

950 W

3,5 J



Moc pobierana	950 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Częstość udarów	0-5200 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	3.5 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w betonie	30 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Waga	3.7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25333K	Ogranicznik głębokości, wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer transportowy TSTAK

**Młotowiertarka z uchwytem
szybkowymiennym 13 mm, SDS-plus, 900 W** **D25334K**

950 W

3,5 J



Moc pobierana	950 W
Prędkość bez obciążenia	0-1150 obr/min
Częstość udarów	0-5200 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	3.5 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w betonie	30 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Waga	3.9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25334K	Wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, szybkowymienny 3-szczękowy uchwyt 13 mm, kufer transportowy TSTAK

Młotowiertarka SDS-plus, 1000 W **D25413K**

1000 W

4,2 J



Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	450 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 820 obr/min
Częstość udarów	0 - 4700 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	32 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	32 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Waga	4,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25413K	Wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer transportowy

Młotowiertarka SDS-max, 1350 W
D25614K
1350 W
10,5 J


Moc pobierana	1350 W
Częstość udarów	1450-2900 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	10.5 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	45 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	125 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	7.8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25614K	Wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer transportowy

Młotowiertarka SDS-max, 1600 W
D25733K
1600 W
13,3 J


Moc pobierana	1600 W
Prędkość bez obciążenia	177-355 obr/min
Częstość udarów	1350-2705 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	13.3 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	48 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	125 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym	80 mm
Waga	9.3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25733K	Wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer

Młotowiertarka SDS-Max, 1050 W
D25481K
1050 W
6,1 J


Moc pobierana	1050 W
Prędkość bez obciążenia	540 obr/min
Częstość udarów	3150 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	6.1 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	40 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiciowym	65 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Waga	5.9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25481K	Wielopozycyjna rękojeść boczna, kufer transportowy

Młotowiertarka SDS-Max, 1700 W
D25773K
1700 W
19,4 J


Moc pobierana	1050 W
Prędkość bez obciążenia	145-290 obr/min
Częstość udarów	1105-2210 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	19.4 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	28-42 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiciowym	52 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	80-150 mm
Waga	10.6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D25773K	Tłumiąca drgania rękojeść boczna, walizka transportowa

Młot kujący SDS-Max, 1350 W

D25832K

1350 W

10,5 J



Moc pobierana	1350 W
Prędkość bez obciążenia	1450-2900 BPM
Częstość uderów	1450-2900 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	10,5 J
Uchwyt	SDS-Max
Waga	7.4 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D25832K

Tłumiąca drgania rękojeść boczna, walizka transportowa

Młot kujący SDS-Max, 1600 W

D25872K

1600 W

13,3 J



Moc pobierana	1600 W
Prędkość bez obciążenia	1350-2705
Częstość uderów	1350-2705 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	13,3 J
Uchwyt	SDS-Max
Drgania trójosiowe	9,0 m/s ²
Waga	8.8 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D25872K

Tłumiąca drgania rękojeść boczna, walizka transportowa

Młot wyburzeniowy SDS-Max, 1500 W

D25899K

1500 W

17,5 J



Moc pobierana	1500 W
Prędkość bez obciążenia	2040
Częstość uderów	1350-2705 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	17,5 J
Uchwyt	SDS-Max
Drgania trójosiowe	12 m/s ²
Waga	9.9 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D25899K

Uchwyt w kształcie litery U, walizka

Młot wyburzeniowy SDS-Max, 1550 W

D25902K

1550 W

19 J



Moc pobierana	1550 W
Moc użyteczna	750 W
Częstość uderów	1050 - 2100 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	19 J
Uchwyt	SDS-Max
Waga	10,9 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D25902K

Wielopozycyjna rękojeść boczna, dłuto szpicak, kufer transportowy

Młot wyburzeniowy SDS-Max, 1600 W
D25951K
1600 W
24 J


Moc pobierana	1600 W
Częstość udarów	1620 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	24 J
Uchwyt	SDS-Max
Drgania trójosiowe	8,8 m/s ²
Waga	13,3 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D25951K

Dłuto szpicak, uchwyt w kształcie litery U, walizka

Młot wyburzeniowy z wózkiem transportowym, 2100 W
D25981K
2100 W
62 J


Moc pobierana	2100 W
Częstość udarów	960 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	62 J
Uchwyt	szesciokątny, 28 mm
Drgania trójosiowe	4,8 m/s ²
Waga	31 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D25981K

Dłuto szpicak i wózek transportowy D259811

Silnik napędowy do wiercenia na mokro, 2500 W
D21585
2500 W


Pobór mocy	2500 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	500 / 1200 / 2000 obr/min
Trzpień napędowy	1 1/4" męski
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym w murze	300 mm
Masa	11,2 kg

Indeks

BD-D21585

Walizka

Podest do silnika napędowego D21585
D215851


- Używany do ciężkich prac - wiercenia w murze i betonie, z zastosowaniem silnika napędowego D21585
- Duża podstawa zapewnia stabilność i doskonałą dokładność wiercenia
- Stopa o działaniu próżniowym pozwala na szybkie ustawienie (potrzebna jest pompa próżniowa)

Dł. kolumny	995 mm
Pochylenie	45°
Maks. średnica wiercenia ze zbieraniem wody	250 mm
Maks. średnica wiercenia bez zbierania wody	300 mm
Waga	22 kg

Indeks

BD-D215851

Szlifierka kąтова 800 W

DWE4057

800 W

125 mm



Moc pobierana	800 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE4057	Beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kotłnierz tarcz, klucz

Szlifierka kąтова 1200 W

DWE4217

1200 W

125 mm



Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE4217	Beznarzędziowo ustawiana osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, klucz

Szlifierki kątové o zmiennej regulacji prędkości, 1500 W

DWE4257

1500 W

125 mm



stopka dla BD-DWE4257KT

Dostępna w 2 wariantach

Moc pobierana	1500 W
Prędkość bez obciążenia	2800 - 10000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE4257	Beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzne i zewnętrzne kotłnierze ściernic, klucz
BD-DWE4257KT	Osłona tarczy garnkowej 125mm DWE46150, osłona tarczy szlifierskiej 125mm, podwójnie mocowana rękojeść pałatkowa, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, podkładka i nakrętka, ściernica diamentowa 125mm, Walizka systemowa TSTAK II

Szlifierka kąтова 900 W

DWE4157

900 W

125 mm



Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2,05 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE4157	Beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, klucz

Szlifierka kąтова, 1400 W

DWE4237

1400 W

125 mm



Moc pobierana	1400 W
Prędkość bez obciążenia	11500 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE4237	Beznarzędziowo ustawiana osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kotłnierz ściernic, klucz

Szlifierka kąтова, 1700 W

DWE4357

1700 W

125 mm



Moc pobierana	1700 W
Prędkość bez obciążenia	2200 - 10500 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	2,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE4357	Osłona, tłumiąca drgania rękojeść boczna, nakrętka szybko mocująca, bez tarczy tnącej

Szlifierka kąтова, 2000 W
DWE490
2000 W
230 mm


Moc pobierana	2000 W
Prędkość bez obciążenia	6600 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	5,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE490	Ostona ochronna, rękojeść boczna, klucz

Szlifierka kąтова, 2200 W
DWE492
2200 W
230 mm


Dostępna w 2 wariantach

Moc pobierana	2200 W
Prędkość bez obciążenia	6600 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	5,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE492	Ostona ochronna, rękojeść boczna, klucz
BD-DWE492S	Ostona ochronna, rękojeść boczna, klucz, łagodny start

Szlifierka kąтова, 2400 W
DWE4559
2400 W
230 mm


Moc pobierana	2400 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	5,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE4559	Beznarzędziowa ostona tarczy, antywibracyjna rękojeść boczna, klucz do tarcz

Szlifierka kąтова, 2400 W
D28498
2400 W
230 mm


Moc pobierana	2400 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	5,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D28498	Beznarzędziowa ostona ochronna, antywibracyjna rękojeść boczna, klucz

Szlifierka kąтова, 2600 W
DWE4579
2600 W
230 mm


Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	5,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE4579	Beznarzędziowa ostona ochronna, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kotnierz mocujący, tarcze, klucz

Szlifierka kąтова, 2600 W
DWE496
2600 W
230 mm


Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	5,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE496	

Ostona do szlifowania powierzchniowego DWE46150



- Umożliwia odsysanie szkodliwego pyłu podczas szlifowania powierzchniowego
- Przytaczana bezpośrednio do szlifierek kątowych DEWALT 115 i 125 mm za pomocą zacisku beznarzędziowego na kołnierzu szlifiarki
- Umożliwia szlifowanie do rogów i aż do krawędzi dzięki uchylniej części przedniej ostony
- Przystosowana do szybkiego podłączenia odsysania pyłów złączem typu AIRLOCK

Indeks

BD-DWE46150 Do szlifierek kątowych 115 i 125 mm

Szlifierka prosta, 450 W DWE4884

450 W



Moc pobierana	450 W
Prędkość bez obciążenia	25000 obr/min
Rozmiar tulei zaciskowej	6 mm
Waga	1,6 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWE4884 Tulejka szybkozaciskowa 6 mm, 2 klucze

Polerka z elektroniką, 1250 W DWP849X

1250 W



Moc pobierana	1250 W
Prędkość bez obciążenia	0-600/3500 obr/min
Maks. średnica tarczy	150/180/230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga	3,0 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWP849X Talerz 180 mm z chwytem na rzep, nakładka polerska 180 mm z wetny, regulowana rękojeść zamknięta, tradycyjna rękojeść boczna

Szlifierka prosta bezszczotkowa, 1300 W DWE4997

1300 W



Moc użyteczna	1300 W
Zmienna prędkość	6200-25000 obr/min
Waga	2.4 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWE4997

Szlifierka mimośrodowa z uchwytem górnym, 280 W DWE6423

280 W



Moc pobierana	280 W
Moc użyteczna	120 W
Liczba ruchów okrężnych na minutę	8000 - 12000 obr/min
Wielkość ruchu okrężnego	2,6 mm
Rozmiar papieru	125 mm
Waga	1,28 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWE6423 Tekstylny worek na pył z wbudowanym przyłączem wyciągu

Narzędzie oscylacyjne Multi Tool DWE315

300 W



Moc użyteczna	300 W
Prędkość	0 - 22.000 osc/min
Waga	1,475 kg
Typ włącznika	Spustowy
Beznarzędziowe mocowanie akcesoriów	tak
Adapter do mocowania akcesoriów Bosch	tak
Włącznik z funkcją blokowania	tak
Walizka transportowa	nie

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWE315KT Zestaw wyposażenia BD-DWE315 + kufer transportowy T-STAK

Wyrzynarka z górnym uchwytem, 550 W
DW341K
550 W


Moc pobierana	550 W
Moc użyteczna	350 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 3100 suwów/min
Długość skoku	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	85 mm
Zakres cięcia w stali	10 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	20 mm
Waga	2,0 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW341K	Sześciokątny klucz trzpieniowy, nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom, osłona wyciągu pyłu, adapter próżniowy, kufer transportowy

Wyrzynarka z górnym uchwytem, 550 W
DW331
701 W


Dostępna w 2 wariantach

Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	445 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 3100 suwów/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	130 mm
Zakres cięcia w stali	12 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	30 mm
Waga	2,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW331K	Nakładka zapobiegająca zarysowaniem wkładka zapobiegająca powstawaniu odprysków na krawędzi rzazu, adapter do odsysania pyłu, kufer transportowy
BD-DW331KT	Nakładka zapobiegająca zarysowaniem wkładka zapobiegająca powstawaniu odprysków na krawędzi rzazu, adapter do odsysania pyłu, kufer transportowy TSTAK

Wyrzynarka z uchwytem na korpus, 701 W
DW333KT
701 W


Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	445 W
Częstość suwów bez obciążenia	800-3100 suwów/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	130 mm
Zakres cięcia w stali	12 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	30 mm
Waga	2,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW333KT	Nakładka zapobiegająca zarysowaniom, wkładka zapobiegająca odpryskom na krawędzi rzazu, adapter do odsysania pyłu, kufer transportowy TSTAK

Piłarka szablasta, 1050 W
DWE357K
1050 W


Moc pobierana	1050 W
Moc użyteczna	525 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-2800 suwów/min
Długość skoku	29 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	280 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	100 mm
Zakres cięcia w PCW	130 mm
Waga	3,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE357K	Kufer transportowy

Piłarka szablasta, 1100 W

DWE305PK

1100 W



Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	525 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2800 suwów/min
Długość skoku	29 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	280 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	100 mm
Zakres cięcia w PCW	130 mm
Waga	3,5 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWE305PK

Kufer transportowy

Piłarka szablasta z ruchem wahadłowym brzeszczotu, 1200 W

DW311K

1200 W



Moc pobierana	1200 W
Moc użyteczna	630 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2600 suwów/min
Długość skoku	28 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	300 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	130 mm
Zakres cięcia w PCW	160 mm
Waga	4,0 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DW311K

Sześciokątny klucz trzpieniowy, nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom, osłona wyciągu pyłu, adapter próżniowy, kufer transportowy

Piłarka tarczowa, 1350 W

DWE560

1350 W

Ø184 mm



Moc pobierana	1350 W
Moc użyteczna	850 W
Prędkość bez obciążenia	5500 obr/min
Średnica pily	184 mm
Średnica otworu pily	16 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Waga	3,7 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWE560

Tarcza pilarska z 24 zębami, prowadnica równoległa, klucz montażowy, przyłtące odsysania pyłu

Piłarka tarczowa, 1600 W

DWE575K

1600 W

Ø190 mm



Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Głębokość cięcia	67 mm
Prędkość bez obciążenia	5200 obr/min
Średnica pily	190 mm
Średnica otworu pily	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	57 °
Waga	4,0 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWE575K

Tarcza pilarska z 24 zębami, prowadnica równoległa, klucz montażowy do pily, kufer transportowy, przyłtące do odpylania

Piłarka tarczowa, 1600 W

DWE576K

1600 W

Ø190 mm



Moc pobierana	1600 W
Prędkość bez obciążenia	5200 obr/min
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	61 x 43 mm
Średnica pily	190 mm
Średnica otworu pily	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	57 °
Waga	4,0 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWE576K

24-zębowa tarcza z węglików spiekanych, przykładnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, walizka

Piłarka tarczowa 1750 W

D23700

1750 W

Ø235 mm



Moc pobierana	1750 W
Moc użyteczna	960 W
Głębokość cięcia	86 mm
Prędkość bez obciążenia	4700 obr/min
Średnica pily	235 mm
Średnica otworu pily	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Waga	8,2 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D23700

Obracana rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia

Zagłębiarka, 1300 W

DWS520KT

1300 W

Ø165
mm

Moc pobierana	1300 W
Prędkość bez obciążenia	1750–4000 obr/min
Maks. głębokość cięcia pod kątem 90° / 45°	59 x 44 mm
Średnica pily	165 mm
Średnica otworu pily	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	47°
Waga	5,1 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWS520KT

48-zębowa tarcza z węglików spiekanych, adapter do odsysania pyłu, szyna prowadząca 1500 mm (DWS5022), skrzynia T STAK™ VI

Pilarka stołowa ukosowa 1500 W

D27111

1500 W

Ø305
mm

Moc pobierana	1500 W
Kąt cięcia ukośnego	60° (prawo), / 50° (lewo)
Prędkość bez obciążenia	2950 obr/min
Kąt nachylenia	48° (lewo)
Maks. zakres cięcia pod kątem 90° / 45°	220 x 50 mm
pod kątem 45° / 90°	155 x 90 mm
pod kątem 45° / 45°	155 x 50 mm
Średnica pily	305 mm
Średnica otworu pily	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45°
Waga	26,5 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-D27111

32-zębowa tarcza z węglików spiekanych, popychacz, przykładnica równoległa

Pilarka ukosowa, 1800 W

DWS777

1800 W

Ø216
mm

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa pily	6300 obr/min
Średnica pily	216 mm
Średnica otworu pily	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48°
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/50°
Waga	14 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DWS777

Tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych, klucz montażowy do tarczy, zacisk materiału

Pilarka ukosowa 1675 W

DWS780

1675 W

Ø305
mm

Moc pobierana	1675 W
Moc użyteczna	960 W
Prędkość obrotowa pily	1900 - 3800 obr/min
Średnica pily	305 mm
Średnica otworu pily	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	49/49°
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50°
Waga	24,8 kg

Indeks

Zestaw zawiera:

BD-DWS780

Pilarka ukosowa 305 mm XPS DWS780

Przecinarka do metalu przenośna, 2200 W

D28730

2200 W

Ø355 mm



Moc pobierana	2200 W
Prędkość bez obciążenia	4000 obr/min
Średnica tarczy	355 mm
Waga	17,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D28730	Klucz imbusowy, w kartonie

Piłarka do metalu, 2200 W

DW872

2200 W

Ø355 mm



Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1350 W
Prędkość bez obciążenia	1300 obr/min
Średnica piły	355 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil kwadratowy)	100x100 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil prostokątny)	75x130 mm
Zakres cięcia przy 90° (kątownik)	92x92 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil okrągły)	130 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil kwadratowy)	79x79 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil prostokątny)	79x123 mm
Zakres cięcia przy 45° (kątownik)	56x56 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil okrągły)	79 mm
Waga	22,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW872	Tarcza 355 mm z węglnikami spiekany do cięcia metalu, sześciokątny klucz trzpieniowy, zacisk

Przecinarka do płytek do cięcia na mokro, 1300 W

DWC410

1300 W

Ø110 mm



Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	800 W
Średnica tarczy	110 mm
Średnica otworu [mm]	20 mm
Prędkość bez obciążenia	13000 obr/min
Głębokość cięcia	34 mm
Waga	3,0 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWC410	Tarcza diamentowa, 110 mm do cięcia na sucho i na mokro, Przewód dostarczający wodę, Narzędzia do zmiany tarczy

Piłarka do płytek ceramicznych, 1600 W [opcjonalnie ze stołem D240001]

D24000

1600 W

Ø250 mm



Moc pobierana	1600 W
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu	25,4 mm
Prędkość bez obciążenia	4200 obr/min
Głębokość cięcia	95 mm
Zakres cięcia poprz. przy 90°	610 mm
Zakres cięcia poprz. przy 45°	450 mm
Waga	32 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D24000	Tarcza tnąca DT3734, poszerzenie blatu, przykładnia, zbiorniki na wodę - z boku i z tyłu, klucz sześciokątny
BD-D240001	

Pilarka stołowa, 1850 W
DWE7485
1850 W
Ø210 mm


Moc pobierana	1850 W
Średnica piły	210 mm
Średnica otworu	30 mm
Prędkość bez obciążenia	5800 obr/min
Maks. głęb. cięcia w prawo	622 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	318 mm
Maks. głęb. cięcia przy 90°	65 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45°	45 mm
Wymiary stołu	485 x 485 mm
Waga	32 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

BD-DWE7485	W zestawie tarcza DT40270-QZ 190mm Extreme Runtime 24T do zastosowań ogólnych
-------------------	---

BD-DWE7485RS	Prowadnica o pełnej długości, prowadnica ukośna, popychacz, klucze do zmiany ostrza
---------------------	---

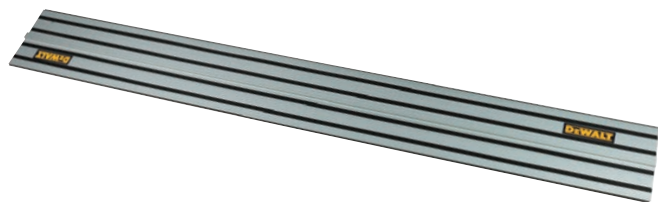
Uniwersalne stanowisko robocze
DE7023

Uniwersalne stanowisko do pilarek DE7023

Do pilarek ukosowych DEWALT: DW701, DW707, DW712, DW706, DW706E, DW017, DW713, DW717, DWS780

Indeks	Zestaw zawiera:
--------	-----------------

BD-DE7023	Uniwersalne stanowisko do pilarek DE7023
------------------	--

Szyna prowadząca 1,5 m
DWS5022


Długość	1500 mm
Szerokość	180 mm

Indeks	
--------	--

BD-DWS5022	Materiał: aluminium + guma, możliwość łączenia szyn, w celu wydłużenia zakresu pola pracy.
-------------------	--

Pilarka stołowa, 2000 W
DWE7492
2000 W
Ø250 mm


Moc pobierana	2000 W
Średnica piły	250 mm
Średnica otworu	30 mm
Prędkość bez obciążenia	4800 obr/min
Maks. kąt odchylenia od pionu	45,0°
Maks. głęb. cięcia w prawo	825 mm
Maks. głęb. cięcia przy 90°	77 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45°	55 mm
Wymiary stołu	680 x 650 x 330 mm
Waga	26,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

BD-DWE7492	Piła DWE7492, Tarcza pilarska 250mm/30mm
-------------------	--

Uniwersalne stanowisko robocze
DE7033


- Stanowisko robocze do wszelkich pilarek ukosowych
- Do produktów: DW701, DW707, DW712, DW706, DW706E, DW017, DW713, DWS780

Indeks	
--------	--

BD-DE7033	Podpora przedmiotu obrabianego, zestaw montażowy maszyny
------------------	--

Metalowe kobytki/stojak (2szt.)
DWST1-75676


- Podwójna kobyłka posiada metalowe nogi zakończone gumowymi podkładkami.
- Stojak łączy w sobie lekkość tworzywa z wytrzymałością metalu.
- Mocne rączki ułatwiają przenoszenie, zaś ograniczniki na końcach ułatwiają zblokowanie blatu roboczego.
- Posiada rowek typu V umożliwiający unieruchomienie obrabianego materiału np. listew, rur
- Kompatybilne z zaciskami.

Materiał wykonania	metal
Nośność	900 kg
Wymiary (głęb/wys/szer)	120x1117x135 mm
Wysokość po rozłożeniu	82cm
Waga	11,3 kg

Indeks	
--------	--

BD-DWST1-75676	
-----------------------	--

Przenośna strugarka grubościowa, 1800 W

DW733

1800 W



Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1000 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. pojemność	317 mm
Maks. grubość strugania	2 mm
Maks. grubość przedmiotu	152 mm
Posuw	8 m/min
Waga	33,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW733	Pojemnik na pył i adapter, sześciokątny klucz trzpieniowy, klucz montażowy, specjalne listwy do wymiany noży

Frezarka górnoprzecionowa, 900 W

DW615

900 W



Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	8000-24000 obr/min
Skok kosza frezarskiego	35 mm
Uchwyt narzędziowy	6-8 mm
Maks. średnica frezu	30 mm
Waga	2,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW615	Prowadząca 17 mm, zestaw do odsysania pyłu i tuleja zaciskowa 8 mm

Frezarka do wpustów typu „lamello”, 600 W

DW682K

600 W



Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	335 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr/min
Maks. średnica freza	100 mm
Maks. głęb. cięcia	20 mm
Zakres ustawiania prowadnicy	0 - 90 °
Głębokość frezowania wpustów	4 mm
Waga	3,0 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW682K	Frez do rowków z węglnikami spiekanymi, worek na wióry, klucz, końcówka do odsysania pyłu, kufer transportowy

Frezarka krawędziowa do laminatów 900 W

D26200

900 W



Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	16000-27000 obr/min
Skok kosza frezarskiego	55 mm
Uchwyt narzędziowy	6-8 mm
Maks. średnica frezu	30 mm
Waga	1,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D26200	2 x przykładnica równoległa i 2 x urządzenie odsysające pył (do modułu do frezowania wgłębnego i krawędziowego), tuleja zaciskowa 8 mm, tuleja prowadząca 17 mm, trzpień centrujący, walizka

Frezarka górnoprzecionowa 900 W

D26204K

900 W



Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	16000-27000 obr/min
Skok kosza frezarskiego	55 mm
Uchwyt narzędziowy	6-8 mm
Maks. średnica frezu	30 mm
Waga	2,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D26204K	2 x przykładnica równoległa i 2 x urządzenie odsysające pył (do modułu do frezowania wgłębnego i krawędziowego), tuleja zaciskowa 8 mm, tuleja prowadząca 17 mm, trzpień centrujący, walizka

Frezarka górnwrzecionowa, 2000 W DW625E
2000 W


Moc pobierana	2000 W
Prędkość bez obciążenia	8000-20000 obr/min
Skok kosza frezarskiego	62 mm
Uchwyt narzędziowy	6-12,7 mm
Maks. średnica frezu	50 mm
Waga	5,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW625E	Przykładnica równoległa z funkcją precyzyjnej regulacji, tuleja prowadząca 30 mm, adapter do odsysania pyłu i tuleja zaciskowa 12 mm

Strug, 1050 W D26500
1050 W


Dostępna w 2 wariantach

Moc pobierana	1050 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	13500 obr/min
Maks. głęb. strugania	4 mm
Głębokość wręgu	25 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	320 mm
Średnica walca	64 mm
Waga	4,0 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D26500	Dwustronne noże z węglnikami spiekanymi, prowadnica równoległa, prowadnica do wcięcia, końcówka do odsysania pyłu, lewy lub prawy wyrzutnik wiórów
BD-D26500K	Dwustronne noże z węglnikami spiekanymi, prowadnica równoległa, prowadnica do wcięcia, końcówka do odsysania pyłu, lewy lub prawy wyrzutnik wiórów, kufer transportowy

Piłarka Alligator® 1700 W DWE399
1700 W


Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Waga	5,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE399	Brzeczczoty z węglnikami spiekanymi do cięcia gazobetonu w tym bloczków budowlanych klasy PPW2 oraz gipsu, sześciokątny klucz trzpieniowy

Opalarka z wyświetlaczem cyfrowym, 2000 W D26414
2000 W


Moc pobierana	2000 W
Temperatura pracy	50 - 600 °C
Przepływ powietrza	650 l/min
Waga	0,85 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-D26414	Dysza stożkowa, dysza powierzchniowa typu "rybi ogon"

Piłarka Alligator® 1700 W DWE397
1700 W


Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Waga	5,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE397	Brzeczczoty z węglnikami do bloczków [Poroton/Porotherm] klasy 12, sześciokątny klucz trzpieniowy

Piłarka Alligator® 1700 W DWE398
1700 W


Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Waga	5,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWE398	Brzeczczoty z węglnikami do bloczków [Poroton/Porotherm] klasy 20, sześciokątny klucz trzpieniowy

Dalmierz laserowy 30m

DW033

30 m



Akumulator	2 baterie 1,5 V (AAA)
Klasa lasera	2
Dokładność	± 3 mm / 10m
Liczba wiązek	1
Zasięg	30 m
Źródło zasilania	2 baterie AAA
Przytączyce statywu	nie
Waga (z bateriami)	120 g

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DW033

Obrotowa rękojeść boczna, ogranicznik głębokości wiercenia

Dalmierz laserowy 50 m

DW03050

50 m



Akumulator	2 baterie 1,5 V (AAA)
Klasa lasera	2
Dokładność	± 1.5 mm/m
Liczba wiązek	1
Zasięg	50 m
Źródło zasilania	2 baterie AAA
Przytączyce statywu	nie
Waga (z bateriami)	150 g

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DW03050

2 baterie 1,5 V (AAA)

Laser liniowy 2 x 360°, zielony, XR 10,8 V

DCE0811D1G

10.8 V
LITHIUM ION

1x2,0
Ah



Akumulator	2,0 Ah
Dioda laserowa	510-530 nm, klasa 2
Dokładność	+/-3 mm przy odległości 10 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Widoczność lasera	do 30 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	1 pozioma / 1 pionowa
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2,0 Ah
Przytączyce statywu	1/4" i 5/8"

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DCE0811D1G

1 akumulator XR 2,0 Ah, uchwyt ścienny, tado-warka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

Laser wieloliniowy, 3 x 360°, zielony, XR 10,8 V

DCE089D1G

10.8 V
LITHIUM ION

1x2,0
Ah



Akumulator	2,0 Ah
Dokładność	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Śr. obszaru roboczego	do 30 m (do 60 m z detektorem)
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	2 pionowe, 1 pozioma
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2 Ah
Przytączyce statywu	1/4" i 5/8"

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DCE089D1G

1 akumulator XR 2,0 Ah, uchwyt ścienny, tado-warka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

Laser wieloliniowy, 3 x 360°, czerwony, XR 10,8 V

DCE089D1R

10.8 V
LITHIUM ION

1x2,0
Ah



Akumulator	2,0 Ah
Dokładność	+/-0,3 mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-4°
Śr. obszaru roboczego	do 20 m (do 50 m z detektorem)
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	2 pionowe, 1 pozioma
Zasilanie	akumulator 10,8V / 2 Ah
Przytączyce statywu	1/4" i 5/8"

Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-DCE089D1R

1 akumulator XR 2,0 Ah, uchwyt ścienny, tado-warka (DCB107), tarcza celownicza, okulary, skrzynia T STAK™

Laser samopoziomujący dwuwiązkowy, czerwony DW088

10 m
2 wiązki



Akumulator	3 baterie 1,5 V (AAA)
Klasa lasera	2, <1mW
Dokładność	± 0,3 mm/m
Zasięg	10 m
Liczba wiązek	2
Zakres widoczności we wnętrzach	10 m
Zakres samopoziomowania	± 4 °
Zasilanie	4,5 V, 3 baterie AA
Przyłącze statywu	tak
Waga (bez akumulatora)	0,46 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DW088CG	3 baterie alkaliczne typu AA, kufer transportowy, zaczep montażowy na ścianie
BD-DW088K	3 baterie alkaliczne typu AA, zaczep montażowy na ścianie, kufer transportowy

Lasery samopoziomujące 3-wiązkowy 360°, XR 10,8 V DCE089D1

ZIELONY 30 m
CZERWONY 15 m
1x2,0 Ah
3 wiązki



Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	2,0 Ah
Klasa lasera	2
Dokładność	± 0,3 mm/m
Liczba wiązek	3
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m (zielony)/ 15 m (czerwony)
Zakres samopoziomowania	4 °
Przyłącze statywu	tak
Waga (z akumulatorem)	4,35 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCE089D1R	Wiązka czerwona, specjalna obudowa odporna na ścieranie - szczelna (wg IP65) / testowana na upadek z 2m
BD-DCE089D1G	Wiązka zielona, specjalna obudowa odporna na ścieranie - szczelna (wg IP65) / testowana na upadek z 2m

Laser obrotowy, czerwony, XR 18 V DCE074D1R

18 V
LITHIUM ION
1x2,0 Ah



Akumulator	2,0 Ah
Dioda laserowa	630-680 nm, klasa lasera 2
Dokładność	+/-3 mm przy odległości 30 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-5°
Śr. obszaru roboczego	do 45 m (do 457 m z odbiornikiem)
Liczba wiązek	2
Kierunek wiązek	pionowy / poziomy, 360°
Zasilanie	akumulator 18 V / 2 Ah
Przyłącze statywu	5/8"

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCE074D1R	1 akumulator XR 2,0 Ah, szybka ładowarka systemowa, odbiornik elektroniczny, tarcza celownicza, okulary, uchwyt ścienny i skrzynia T STAK™ VI

Laser obrotowy, zielony, XR 18 V DCE079D1G

18 V
LITHIUM ION
1x2,0 Ah



Akumulator	2,0 Ah
Dioda laserowa	510-530 nm, klasa 2
Dokładność	+/-1,5 mm przy odległości 30 m
Zakres automatycznego poziomowania	+/-5°
Śr. obszaru roboczego	do 76 m (do 600 m z odbiornikiem)
Liczba wiązek	3
Kierunek wiązek	2 pionowe, 1 pozioma, 360°
Zasilanie	akumulator 18 V / 2 Ah
Przyłącze statywu	5/8"

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCE079D1G	1 akumulator XR 2,0 Ah, szybka ładowarka systemowa, odbiornik elektroniczny, pilot zdalnego sterowania, tarcza celownicza, okulary, uchwyt ścienny i skrzynia T STAK™ VI

Zestaw: Laser obrotowy DCE079 - wiązka zielona, XR 18 V DCK379D1G

18 V
LITHIUM ION
1x2,0
Ah



Akumulator	2,0 Ah
Dioda laserowa	-
Dokładność	1,5mm@30m mm/m
Zakres automatycznego poziomowania	±5°
Widoczność lasera	80 m
Liczba wiązek	zielona x3
Kierunek wiązek	-
Zasilanie	18 V
Przyłącze statywu	Tak
Waga (z akumulatorem)	2450 g

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCK379D1G	1 akumulator XR 2,0 Ah, laser obrotowy DCE079 - wiązka zielona, detektor, uchwyt detektora, uchwyt ścienny, pilot, ładowarka, celownik, okulary, kufer TSTAK VI, taca niwelacyjna DE0737-XJ, trójnog DE0735-XJ, podstawa uchylna DE0738-XJ

Statyw 1/4" (0.75M-1.84M) aluminiowy DE0881T



Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DE0881T	Lekki i przenośny, 2stopniowe nogi teleskopowe, regulacja wysokości, regulowana głowica uchylna

Detektory wiązki laserowej DE0892

50 m



Akumulator	baterie 9V AA
Dokładność	± 1.5 mm/m
Odczyt lasera czerwonego	BD-DE0892
Odczyt lasera zielonego	BD-DE0892G
Wyświetlacz	LCD
Zasięg	50 m
Źródło zasilania	2 x bateria 9 V AA
Przyłącze	uchwyt montażowy
Waga (z bateriami)	150 g

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DE0892	Do wiązki czerwonej, uchwyt montażowy, baterie 9V AA
BD-DE0892G	Do wiązki zielonej, uchwyt montażowy, baterie 9V AA

Odkurzacz przemysłowy, 1400 W DWV902

1400 W

35 l

mokro
sucho



Moc pobierana	1400 W
Znamionowa moc wyjściowa: Europa	2200 W
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Objętość	35 l
Poj. zbiornika na mokro i na sucho	18,4 l
Klasa czystości	L / M
Automatyczne otrzepywanie filtra	TAK
Waga	15 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DWV902L	Wąż ssący 4 m x 32 mm, adapter AirLock 35 mm, stopniowy, gumowy adapter AirLock, papierowy worek na pył
BD-DWV902M	Wąż ssący 4 m x 32 mm, adapter AirLock 35 mm, gumowy, stopniowy adapter AirLock, papierowy worek na pył

Skrzynia TSTAK™ III z szufladą i organizerami DWST1-70705



- System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń.
- Wymowalne organizery do przechowywania akcesoriów i innych drobnych materiałów (2 duże i 2 małe organizery).
- Kulkowe łożyska szuflad pozwalają na pracę w trudnych warunkach.
- Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń. Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.
- Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnia tatywy i wygodny transport.
- Pojemność skrzyni 9,5 l, grubość ścianek 2,8 - 3,0 mm.
- Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja.

Indeks	
BD-DWST1-70705	Wymiary: 440 x 176 x 314 mm

Skrzynia TSTAK™ IV z 2 szufladami DWST1-70706



- System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń.
- Dobrze zorganizowane przechowywanie drobnych części i materiałów.
- Wymowalne organizery do przechowywania akcesoriów.
- Pojemność skrzyni 8 l, grubość konstrukcji ścianek 2,8 - 3,0 mm.
- Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnia tatywy i wygodny transport.
- Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń. Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.
- Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja.

Indeks	
BD-DWST1-70706	Wymiary: 440 x 176 x 314 mm

Kufer otwarty TSTAK™ DWST1-71228



Obciążalność	20 kg
Wymiary [szer. x gt. x wys.]	440 x 314 x 176 mm

Indeks	
BD-DWST1-71228	Wymiary: 440 x 314 x 176 mm

Wózek transportowy TSTAK™ DWST1-71196



- Składany, teleskopowy, aluminiowy uchwyt do wygodnego transportu
- Udźwig do 100 kg
- Idealny do transportu narzędzi niezbędnych przy budowie / remoncie
- Solidna konstrukcja
- 2 hamulce zapobiegające samoistnemu przemieszczaniu się wózka
- Kompatybilność ze skrzyniami narzędziowymi z serii TSTAK

Indeks	
BD-DWST1-71196	Wymiary: 490 x 700 x 285 mm

Skrzynka TSTAK™ V DWST1-71194



- 6,3 l skrzynka z przezroczystą pokrywą i organizerami do przechowywania akcesoriów i innych drobnych materiałów (2 duże i 2 małe organizery)
- Specjalna konstrukcja pokrywy blokuje przed przemieszczaniem przechowywane organizery.
- Zastosowany duży, wygodny, stabilny uchwyt ułatwia przenoszenie.
- Bezbarwna pokrywa zapewnia doskonałą widoczność przechowywanych elementów dla szybkiego ich wyszukiwania.
- Mocne i trwałe metalowe zaczepy i zawiasy pozwalają na profesjonalne użytkowanie.
- Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń.

Indeks	
BD-DWST1-71194	Wymiary: 440 x 332 x 145 mm

TSTAK Mobilny moduł skrzyń DWST83347-1

- Punkt mocowania wbudowany w skrzynkę TSTAK, umożliwiający zainstalowanie lokalizatora DEWALT i śledzenie skrzynki za pomocą DEWALT Tool Connect
- ZAMYKANE - dla dodatkowego bezpieczeństwa zamknięte za pomocą kłódki (brak w zestawie)
- WZMOCNIONE METALOWE PRZEDNIE ZATRZASKI - zwiększające wytrzymałość, trwałość i żywotność
- ZATRZASKI BOCZNE Z METALOWYM PINEM - umożliwiają łączenie ze sobą modułów TSTAK. Metalowy trzpień zapewnia dłuższą wytrzymałość
- USZCZELNIENIE IP54 - zapewniające ochronę przed wodą i pyłem narzędzi oraz akcesoriów wewnątrz pudełka
- ŁADOWNOŚĆ 50 KG
- UCHWYT TELESKOPOWY - do łatwego transportu ciężkich narzędzi. Jest również wygodnie wsuwany z powrotem do korpusu skrzynki narzędziowej, co ułatwia przechowywanie
- WYTRZYMAŁE KOŁA 7 CALI - Umożliwiają łatwe przenoszenie ciężkich narzędzi na większe odległości
- WEWNĘTRZNA PÓŁKA 1/2 SZEROKOŚCI - zapewnia łatwy dostęp do kluczowych narzędzi ręcznych, mocowań i akcesoriów do elektronarzędzi



Indeks	
BD-DWST83347-1	Wymiary: 512 x 635 x 435 x 512 mm

Skrzynia TOUGHSYSTEM otwarta

DWST1-75654



- Łączące zatrzaski boczne dla przenoszenia kilku modułów jednocześnie; oszczędność czasu i energii
- Może być przyłączony do każdego modułu TOUGHSYSTEM
- Wygodne uchwyty boczne
- Duży metalowy uchwyt umożliwia łatwe i wygodne przeniesienie jedną ręką
- Pomieści zarówno elektronarzędzia, jak i okablowanie
- Solidny projekt, stworzony z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Indeks

BD-DWST1-75654 Wymiary: 558 x 330 x 277 mm, Maks. obciążenie: 20 kg

Torba otwierana szczękowo 18"

1-79-209



- Zamykane przednie kieszenie do bezpiecznego przechowywania małych części lub przedmiotów osobistych

Indeks

BD-1-79-209 Wymiary: 500 x 300 x 310 mm

Wielofunkcyjny pas monterski

DWST1-75552

- Doskonały system osobistego przechowywania narzędzi. Wielofunkcyjne etui, kabura, uchwyt młot. Możliwość odpowiedniego dostosowania do potrzeb użytkowników.
- Ergonomiczny wyścielany pas z oddychającej siateczki dla maksymalnego komfortu podczas dużych obciążeń
- Stalowe wieszaki do używania z szelkami
- Metalowy klips do montażu taśmy pomiarowej
- Liczne kieszenie i zaczepy różnych wielkości - maksymalna organizacja narzędzi i małych części
- Mocna i wytrzymała tkanina poliestrowa o gęstości 1200 denier
- Dodatkowe wzmocnienie metalowymi nitami i skórą w miejscach narażonych na przetarcie
- Dno wzmocnione PCV chroni przed zużyciem



Indeks

BD-DWST1-75552 Wymiary: 120 x 560 x 390 mm

Zestaw skrzyń TOUGHSYSTEM™ 4 w 1

1-70-349



Zestaw zawiera:

- Profesjonalne skrzynie narzędziowe do przechowywania elektronarzędzi, akcesoriów oraz innych materiałów potrzebnych w miejscu pracy.
- Wytrzymały stalowy wózek do przewożenia skrzyń narzędziowych w dogodnej dla użytkownika konfiguracji
- Centralna blokada oraz pyłoszczelne i wodoodporne (wg IP65) skrzynie zabezpieczają narzędzia w miejscu pracy
- DeWALT TOUGH SYSTEM pozwala dostosować go do własnych, indywidualnych potrzeb. Pozwala szybko dobrać odpowiednie do aktualnie wykonywanej pracy narzędzia i dostarczyć je na miejsce pracy.
- Trwałość, komfort i pewność, że sprzęt jest bezpiecznie przechowywany i łatwo dostępny.
- Jedno rozwiązanie, które sprosta trudnym warunkom codziennej pracy oraz sprawdzi się przy każdej pogodzie.

Indeks

BD-1-70-349 Wymiary: 508 x 660 x 1092 mm

Sakwa na gwoździe, wkręty i kotki

DWST1-75650



- Kieszenie i zaczepy - maksymalna organizacja narzędzi i małych części
- Specjalny uchwyt na młotek - ułatwia dostęp w miejscu pracy
- Kieszenie przystosowane do pojemników DEWALT
- Mocna i wytrzymała tkanina poliestrowa o gęstości 1200 denier
- Dno wzmocnione PCV chroni przed zużyciem
- Podwójne, przednie kieszenie zapewniają wygodny dostęp
- Duża, zapinana kieszeń - do bezpiecznego przechowywania portfela, kluczy czy telefonu komórkowego
- Specjalne miejsce do bezpiecznego przechowywania piły do wycinania otworów w G-K
- Metalowy klips do montażu taśmy pomiarowej
- Zewnętrzne etui na wkrętaki
- Dodatkowe wzmocnienie metalowymi nitami i skórą w miejscach narażonych na przetarcie

Indeks

BD-DWST1-75650 Wymiary: 290 x 180 x 360 mm

Pilarki łańcuchowa 18 V

DCM565

18V
LITHIUM ION

Akumulator	18 V
Prędkość łańcucha	7,68 m/s
Prowadnica i łańcuch Oregon	30cm 3/8"
Waga	3,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCM565N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCM565P1	1 x akumulator 18 V 5,0Ah + ładowarka 1A

Pilarki łańcuchowa 54 V

DCM575

54V
LITHIUM ION
XR FLEX VOLT

Akumulator	54 V
Prędkość łańcucha	15 m/s
Prowadnica i łańcuch Oregon	40cm
Waga	4.42 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCM575N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCM575X1	1 x akumulator 54 V 3,0Ah + ładowarka 8A

Podkaszarka akumulatorowa, XR 18 V

DCM561PB

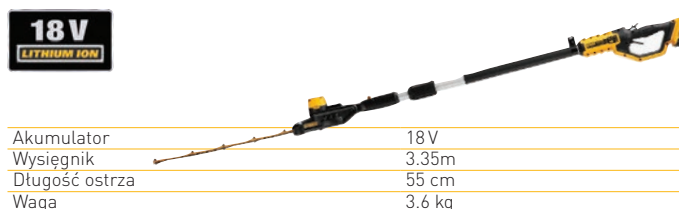
18V
LITHIUM ION1x4,0
Ah

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0-4600 / 6000 min-1
Średnica żyłki	2,0 mm
Średnica cięcia	33,0 cm
Długość	1,73 m
Masa (z akumulatorem)	4,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCM561PB	1 akumulator XR 4,0 Ah, ładowarka XR, pasek na ramię, kufer

Nożyce na wysięgniku, XR 18 V

DCMPH566

18V
LITHIUM ION

Akumulator	18 V
Wysięgnik	3.35m
Długość ostrza	55 cm
Waga	3.6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCMPH566N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCMPH566P1	1 akumulator 5Ah, ładowarka wielonapięciowa, karton

Smarownica akumulatorowa 18 V

DCGG571M1

18V
LITHIUM ION1x4,0
Ah

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Ciśnienie tłoczenia	690 bar
Szybkość tłoczenia	147 g/min
Pojemność w przypadku zastosowania z kartuszami / w przypadku napełnienia z pojemników	400 g / 473 g
Liczba kartuszy na jedno naładowanie akumulatora	10
Masa	3,4 / 3,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCGG571M1	1 akum 4,0Ah Li-Ion, ładowarka, pasek na ramię, kufer

Kosiarki akumulatorowa, XR 18 V

DCMW564

XR FLEX VOLT

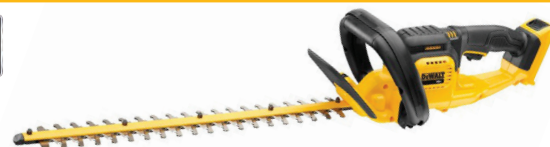


Technologia akumulatorowa	2 x 18 V XR lub XR FLEXVOLT
Szerokość koszenia	48 cm
Wysokości koszenia	25-38-57-74-86 mm
Powierzchnia koszenia	800 m ²
Regulacja wysokości cięcia	5 stopni
Wysokość cięcia	25 / 38 / 57 / 74 / 86 mm
Pojemność kosza na trawę	55 l
Masa (z akumulatorem 5 Ah)	27 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCMW564N	Bez akumulatora i ładowarki
BD-DCMW564P2	z akumulatorami 2x5Ah oraz 4A ładowarką

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu, XR 18 V

DCM563

18V
LITHIUM ION

Technologia akumulatorowa	18 V XR lub XR FLEXVOLT
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2800 min-1
Długość ostrza	550 mm
Grubość cięcia	19 mm
Czas ładowania	TBC godz.
Czas pracy	0.75 godz.
Masa (z akumulatorem)	3,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-DCM563P1	Akumulator Li-Ion 5,0Ah
BD-DCM563PB	Bez akumulatorów i ładowarki

DEWALT

AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI



Tarcze do pilarek ręcznych bez klina rozdzielającego

EXTREME



- Niezwykle wytrzymałe i solidne tarcze pilarskie budowlane
- do najtrudniejszych zastosowań
- Opracowane do stosowania w pilarkach ręcznych do cięcia naturalnego drewna i materiałów kompozytowych oraz szalunków, zapewniają wysokiej jakości cięcia wzdłużne i poprzeczne.
- Dedykowana do pilarki DWE560

Indeks	Średnica	Szerokość cięcia	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt zębów	
BD-DT10300	165/20 mm	1,65 mm	24	ZN	18°	1
BD-DT10302	184/16 mm	1,65 mm	24	WZ	18°	1
BD-DT10303	184/16 mm	1,65 mm	40	ZN	18°	1
BD-DT10304	190/30 mm	1,65 mm	24	ZN	18°	1
BD-DT10399	190/30 mm	1,65 mm	24	ATB	18°	1

Tarcze pilarskie do pilarek stacjonarnych



- Profesjonalna tarcza do precyzyjnego cięcia drewna z serii CONSTRUCTION. Została specjalnie zaprojektowana do pracy z pilarkami stacjonarnymi.
- Ułatwia prowadzenie w materiale dzięki produkcji zgodnie z opatentowaną technologią tłumienia wibracji
- Piła jest idealna w precyzyjnym wykańczaniu
- Szczególnie czyste i precyzyjne cięcia gwarantują wyjątkowo duże i twarde zęby wykonane z węglików spiekanych
- Wydłużona żywotność dzięki wyjątkowemu stopom z dodatkiem chromu
- Korpus tarczy został obrobiony laserowo, co gwarantuje zwiększoną precyzję cięcia

Indeks	Średnica	Szerokość cięcia	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt zębów	
BD-DT1182	254/30 mm	1,75/2,41 mm	60	ATB	7°	1
BD-DT1184	305/30 mm	1,75/2,41 mm	80	ZN	5°	1

Tarcze pilarskie do metalu do pilarek stacjonarnych



- Specjalnie zmodyfikowana geometria cięcia z trapezowymi i płaskimi zębami zapewnia czyste cięcia niemal bez zadziorów, a tym samym ogranicza ilość pracy potrzebnej na poprawki
- Dłuższy okres eksploatacji i bardziej precyzyjne cięcia dzięki nowej metodzie lutowania
- Czysta praca dzięki cięciu bez użycia płynu chłodzącego
- Do 4 razy szybsze cięcie niż w przypadku tarcz rozdzielających

Indeks	Średnica	Szerokość cięcia	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt zębów	
BD-DT1921	355/25,4 mm	1,75/2,15 mm	70	ZTP	10°	1
BD-DT1922	355/25,4 mm	1,75/2,15 mm	90	ZTP	10°	1

Tarcza pilarska do zagłębiarek

DT1090

EXTREME



- Laserowo wycinane szczeliny redukują poziom wibracji i hałasu
- Duże zęby z mikroziarna węgla pozwalają na dłuższy czas pracy piłą bez konieczności ich ostrzenia
- Zastosowanie odpornych na korozję zębów z węgla spiekanego przedłuża ich okres użytkowania
- Zastosowania: Do cięcia drewna naturalnego, sklejki i płyty MDF

Indeks	Średnica	Szerokość cięcia	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt zębów	
BD-DT1090	165/20 mm	1,6/2,0 mm	48	ATB	5°	1

Tarcze pilarskie do włóknocementu/laminatu/eternitu

EXTREME



- Łatwe cięcie płyt włókno-cementowych i innych gęstych materiałów kompozytowych, takich jak: Marley Eternit (okładziny elewacyjne z cementu włóknistego), Tresa
- Bardzo dobre wyniki cięcia innych materiałów, takich jak powierzchnie z laminatu i melaminy, tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, miękkie i twarde drewno, płyty z włókien drzewnych, sklejka i płyta wiórowa
- Czyste cięcie i mniejsze zapylenie

Indeks	Średnica	Szerokość cięcia	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt zębów	
BD-DT1470	160/20 mm	1,4/1,8 mm	4	PCD	12°	1
BD-DT1474	250/30 mm	1,6/2,2 mm	12	PCD	12°	1

Tarcze pilarskie do drewna, do pilarek stacjonarnych

EXTREME



Tarcze pilarskie EXTREME® do pilarek stacjonarnych – ostre jak brzytwa krawędzie tnące i szlifowane powierzchnie tnące: oto cechy charakterystyczne tarcz pilarskich EXTREME® do pilarek stacjonarnych. Zostały one opracowane specjalnie z myślą o stosowaniu w drewnie, powlekanym i niepowlekanym materiałach drewnopochodnych, tworzywach sztucznych i aluminium. Łączą one w sobie wzorową precyzję i najwyższą jakość wykończenia z właściwościami zapewniającymi długi okres eksploatacji. EXTREME® – pierwszy wybór profesjonalnych warsztatów.

Indeks	Średnica	Szerokość cięcia	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt zębów	
BD-DT4283	305/30 mm	1,8/2,6 mm	80	ZTP	-5°	1
BD-DT4287	250/30 mm	2,2/3,0 mm	80	ZTP	-5°	1
BD-DT4288	305/30 mm	2,2/3,0 mm	80	ZTP	-5°	1
BD-DT4290	305/30 mm	2,2/3,0 mm	96	ZTP	-5°	1

Tarcze pilarskie do drewna i materiałów drewnopochodnych, do pilarek ręcznych



Budowlane tarcze pilarskie do pilarek ręcznych – niezwykle wytrzymałe, odporne na gwoździe budowlane tarcze pilarskie do najtrudniejszych zastosowań. Opracowane z myślą o szybkim cięciu naturalnego drewna i materiałów kompozytowych, takich jak płyty szalunkowe. Optymalne do łatwego uzyskania dobrych wyników cięcia poprzecznego i wzdłużnego. Linie przeciwdrganiowe i tłumiące hałas zapewniające cichą pracę i lepsze wyniki cięcia.

Indeks	Średnica	Szerokość cięcia	Ilość zębów	Geometria zębów	Kąt zębów	
BD-DT1931	160/20 mm	1,5/2,4 mm	18	ZN	20°	1
BD-DT1932	160/20 mm	1,5/2,4 mm	30	ZN	10°	1
BD-DT1941	184/30 mm	1,7/2,6 mm	18	ZN	20°	1
BD-DT1942	184/30 mm	1,7/2,6 mm	30	ZN	10°	1
BD-DT1943	190/30 mm	1,7/2,6 mm	18	ZN	20°	1
BD-DT1944	190/30 mm	1,2/1,8 mm	24	ZN	16°	1
BD-DT1945	190/30 mm	1,7/2,6 mm	40	ZN	10°	1
BD-DT1953	216/30 mm	1,7/2,6 mm	40	ZN	5°	1
BD-DT1954	235/30 mm	2,6 mm	24	ZN	20°	1
BD-DT1955	235/30 mm	2,6 mm	40	ZN	10°	1
BD-DT1956	250/30 mm	2,0/3,0 mm	24	ZN	10°	1
BD-DT1957	250/30 mm	1,8/3,0 mm	48	ZN	10°	1
BD-DT1959	305/30 mm	2,0/3,0 mm	48	ZN	10°	1
BD-DT1960	305/30 mm	2,0/3,0 mm	60	ZN	-5°	1
BD-DT1961	315/30 mm	2,2/3,2 mm	24	ZN	20°	1

Zestaw brzeszczotów do drewna, 10 części

DT2290



- Brzeszczoty HCS do wyrzynarek zapewniają długi okres eksploatacji i najlepsze wyniki cięcia
- Są wykonane z elastycznej stali węglowej (HCS)
- Do stosowania w drewnie, płytach z włókna drzewnego powlekanych tworzywem sztucznym i w tworzywach sztucznych
- Do stosowania w wyrzynarkach (akumulatorowych i przewodowych)

Indeks	Opis	
BD-DT2290	2x DT2175, 2x DT2177, 1x DT2050, 2x DT2186, 1x DT2168, 2x DT2075	10

Brzeszczoty ze stali węglowej HCS do cięcia drewna do wyrzynarek



- Przeznaczone do wyrzynarek sieciowych i akumulatorowych
- Brzeszczoty do wyrzynarek zapewniają: wydłużoną żywotność i lepsze efekty cięcia
- Zbudowane z elastycznej stali węglowej (HCS)
- Przeznaczone do cięcia drewna, płyt pilśniowych powlekanych tworzywami sztucznymi i tworzyw sztucznych.



BD-DT2051 Brzeszczoty do cięcia drewna 132 mm HCS 5 szt. 132/100 mm 4 mm 85 mm 5



BD-DT2053 Brzeszczot z odwrotnymi zębami do cięcia drewna, sklejek, płyty wiórowej, płyty z włókna 100/73 mm 2,5 mm 40 mm 5



BD-DT2057 Szybkie cięcia w materiałach o różnej grubości, takich jak drewno, płyta wiórowa i płyty z włókna szklanego o grubości do 65 mm. 116/91 mm 2 - 3 mm 65 mm 5



BD-DT2164 Do szybkich, prostych cięć w drewnie i płycie wiórowej 100/68 mm 4 mm 60 mm 5



BD-DT2165 Do szybkich, dokładnych cięć w drewnie i płycie wiórowej 100/73 mm 2,5 mm 30 mm 5



BD-DT2166 Do szybkich, dokładnych cięć w drewnie i płycie wiórowej 100/68 mm 4 mm 60 mm 5



BD-DT2167 Szybkie, zgrubne cięcia w grubych deskach drewnianych o grubości do 120 mm 180/155 mm 4 mm 120 mm 5



BD-DT2169 Szybkie cięcia po linii prostej w drewnie i materiałach drewnopochodnych o grubości do 100 mm 152/116 mm 4 mm 100 mm 5

Brzeszczyty ze stali HSS do metalu, do wyrzynarek



- Przeznaczone do wyrzynarek sieciowych i akumulatorowych
- Brzeszczyty ze stali szybko tnącej HSS gwarantują długą żywotność i najlepsze rezultaty cięcia stali i metali nieżelaznych
- Zalecane chłodziwa: olej do cięcia, emulsja, smar / olej (w przypadku aluminium i miękkiej stali), woda (do tworzyw sztucznych i szkła akrylowego).

Indeks	Zastosowanie	Długość całk./robocza	Rozstaw zębów	Maks. grub. cięcia	
BD-DT2058	Do cięcia cienkich i grubych blach, cienkich rur i profili oraz aluminium o grubości 1,5–10 mm	100/74 mm	1,2-2,6 mm	1.5-10 mm	5
BD-DT2085	Proste cięcia cienkiego metalu, metali nieżelaznych (1,5-3 mm) i aluminium o grubości do 65 mm	132/108 mm	1,2 mm	3 mm	5
BD-DT2160	Do wysokiej jakości cięć w cienkiej stali, metalach nieżelaznych	76/50 mm	1,2 mm	6 mm	5
BD-DT2161	Do wysokiej jakości cięć w grubszej stali, metalach nieżelaznych	76/50 mm	2 mm	4 mm	5
BD-DT2163	Do wysokiej jakości cięć w aluminium o grub. 4-15 mm; stali i metalach nieżelaznych 4-6 mm i tworzywach do 30 mm.	100/72 mm	3 mm	30 mm	5

Brzeszczot do wyrzynarek do cięcia płyt laminowanych DT2207



- Przeznaczone do wyrzynarek sieciowych i akumulatorowych
- Brzeszczyty do wyrzynarek XPC zapewniają: wydłużoną żywotność, zwiększoną kontrolę cięcia, czyste cięcie bez uszkodzeń materiału, szybkie cięcie
- Wyjątkowa, opatentowana koncepcja ostrza – płynne cięcie wgłębne we wszystkich rodzajach materiałów.



Indeks	Zastosowanie	Długość całk./robocza	Rozstaw zębów	Maks. grub. cięcia	
BD-DT2207	Do szybkiego cięcia bez zadziorów, w laminatach i drewnie o grubości do 40 mm.	100/75 mm	2,5 mm	40 mm	5

Brzeszczot HCS do pilarek szablowych, do drewna DT2363

- Wysoce elastyczna stal węglowa (HCS)
- Do miękkiego drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych i innych miękkich materiałów
- Uniwersalny trzon 1/2"



Indeks	Zastosowanie	Długość całkowita	Rozstaw zębów	
BD-DT2363	Drewno konstrukcyjne (6–150 mm), płyta wiórowa i MDF (6–60 mm), sklejka, tworzywo sztuczne (6–150 mm), ściany drewniane (do 175 mm); grubość brzeszczotu 1,25 mm	228 mm	4,2 mm	5

Brzeszczyty bimetalowe do pilarek szablastych, do drewna z gwoździami



- Bimetalowa konstrukcja jako połączenie korpusu HCS i krawędzi tnących ze stopu kobaltu HSS
- Agresywna geometria zębów o nowym, specjalnym kącie natarcia do szybkiego i efektywnego usuwania materiału
- Idealne do bardzo trudnych zastosowań, jak również do prac rozbiórkowych i wyburzeniowych



Indeks	Zastosowanie	Długość całkowita	Rozstaw zębów	
BD-DT2300L	Do szybkich, zgrubnych cięć w twardym i miękkim drewnie z gwoździami, z końcówką zagłębiającą	152 mm	4,2 mm	5
BD-DT2307L	Do szybkich, zgrubnych cięć w twardym i miękkim drewnie z gwoździami, z końcówką zagłębiającą	228 mm	4,2 mm	5

Brzeszczoty bimetalowe do pilarek szablanych, do cięcia drewna

- Przeznaczone do wyrzynań sieciowych i akumulatorowych
- Koncepcja bimetalu stanowiąca połączenie korpusu ze stali węglowej HCS i ostrza ze stopu kobaltu i stali szybko tnącej
- Ostrze ze stopu kobaltu i stali szybko tnącej HSS M2 gwarantuje wyższą odporność na ścieranie
- Wzmocnione ramiona zębów piły zapewniają lepszą stabilność
- Uniwersalny uchwyt 1/2"



Indeks	Zastosowanie	Długość całkowita	Rozstaw zębów	
BD-DT2349	Szybkie cięcie drewna z gwoździami i twardych tworzyw sztucznych. Specjalna końcówka wgłębna do szybkiego i precyzyjnego cięcia wszystkich materiałów drewnianych	228 mm	4,2 mm	5
BD-DT2350	Szybkie cięcia w drewnie z gwoździami i twardym tworzywie sztucznym. Specjalna końcówka wgłębna do szybkiego i precyzyjnego cięcia wszystkich materiałów drewnianych.	305 mm	4,2 mm	5
BD-DT2359	Szybkie cięcie drewna z gwoździami i twardych tworzyw sztucznych. Specjalna końcówka wgłębna do szybkiego i precyzyjnego cięcia wszystkich materiałów drewnianych.	152 mm	4,2 mm	5

Brzeszczoty bimetalowe do pilarek szablanych, do zastosowań uniwersalnych

- Przeznaczone do wyrzynań sieciowych i akumulatorowych
- Koncepcja bimetalu stanowiąca połączenie korpusu ze stali węglowej HCS i ostrza ze stopu kobaltu i stali szybko tnącej
- Ostrze ze stopu kobaltu i stali szybko tnącej HSS M2 gwarantuje wyższą odporność na ścieranie
- Wzmocnione ramiona zębów piły zapewniają lepszą stabilność
- Uniwersalny uchwyt 1/2"



Indeks	Zastosowanie	Długość całkowita	Rozstaw zębów	
BD-DT2348	Do materiałów typu Sandwich (do 100 mm), metalu (do 10 mm)	152 mm	1,8-2,5 mm	5
BD-DT2353	Szybkie cięcia w metalach, arkuszach blachy, rurach i profilach (3-8 mm)	152 mm	1,8 mm	5
BD-DT2354	Szybkie cięcia w arkuszach blachy stalowej, rurach i profilach o grubości do 3 mm	203 mm	1,4 mm	5
BD-DT2355	Do materiałów typu Sandwich (do 250 mm), metalu (do 10 mm)	305 mm	1,8-2,5 mm	5
BD-DT2361	Szybkie cięcia w metalach, arkuszach blachy, rurach i profilach (3-8 mm)	152 mm	1,8 mm	5
BD-DT2384	Szybkie cięcia w arkuszach blachy stalowej, rurach i profilach o grubości do 3 mm	152 mm	1,4 mm	5
BD-DT2385	Precyzyjne cięcia w arkuszach blachy stalowej, rurach i profilach o grubości do 1,5 mm	152 mm	1,1 mm	5
BD-DT2387	Do materiałów wielowarstwowych (do 175 mm), metalu (do 10 mm)	203 mm	1,8-2,5 mm	5

Brzeszczoty bimetalowe do pilarek szablanych, do cięcia metalu

- Przeznaczone do wyrzynań sieciowych i akumulatorowych
- Innowacyjna geometria zębów i opatentowany stop umożliwiające szybsze cięcie i wydłużoną żywotność
- Brzeszczot z bimetalu stanowiący połączenie korpusu ze stali węglowej i ostrza ze stopu kobaltu i stali szybko tnącej
- Agresywna geometria zębów ze specjalnie opracowanym nowym kątem umożliwia szybkie i efektywne odprowadzanie materiału



Indeks	Zastosowanie	Długość całkowita	Rozstaw zębów	
BD-DT2407L	Do cięcia wyjątkowo twardych i ściernych metali	152 mm	1,4-1,8 mm	5
BD-DT2408L	Dla wyjątkowo twardych i ściernych metali	203 mm	1,4-1,8 mm	5
BD-DT2409L	Dla wyjątkowo twardych i ściernych metali	305 mm	1,4-1,8 mm	5

Brzeszczyty specjalne do metalu, do pilarek szablanych

- Przeznaczone do wyrzynarek sieciowych i akumulatorowych
- Opatentowana technologia BREAKAWAY™ zapewnia podwójną żywotność narzędzia dzięki możliwości odtamania zużytej części brzeszczotu
- Bimetaliczna budowa zapewnia brzeszczotu dużą szybkość cięcia i zwiększoną odporność na ścieranie
- Pogrubiony korpus brzeszczotu przedłuża w znaczący sposób jego żywotność
- Odporny na wysoką temperaturę materiał wierzchni zapewnia lepszą wydajność cięcia



Indeks	Zastosowanie	Długość całkowita	Rozstaw zębów	
BD-DT2416	Do cięcia wyjątkowo twardych metali	230 mm	14/18 mm	5
BD-DT2417	Do cięcia wyjątkowo twardych metali	152 mm	14/18 mm	5

Brzeszczyty do pilarek



BD-DT2966

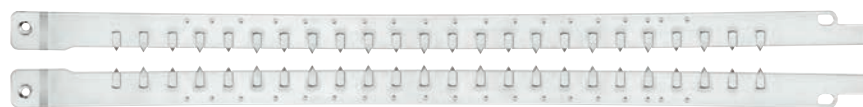
- 2-elementowe komplety brzeszczotów ze zębami z węglików spiekanych, dostosowane do maksymalnej wydajności przy zastosowaniu w pilarkach ALLIGATOR®.
- Przeznaczone do pilarek specjalnych ALLIGATOR® DW 390, DW391, DW392, DW393, DW394 **produkowanych do 2012 roku**

Indeks	Zastosowanie	Przeznaczone do pilarek	Długość robocza	Materiał zębów	
BD-DT2961	Brzeszczot uniwersalny do szybkiego i łatwego cięcia w drewnie twardym i miękkim, opatowym, kartonie, płycie kartonowo-gipsowej – nie nadaje się do płyt wiórowych	DW 390, DW391	275 mm	HSS	2
BD-DT2963	Do prostego cięcia gazobetonu (klasa wytrzymałości PPW 2, 4, 6) i gipsu.	DW 390, DW391	275 mm	HM	2
BD-DT2964	Do prostego cięcia pustaków ceramicznych (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 12 N/mm ²	DW 392, DW393, DW394	425 mm	HM	2
BD-DT2965	Do prostego cięcia gazobetonu (klasa wytrzymałości PPW 2, 4, 6) i gipsu.	DW 392, DW393, DW394	425 mm	HM	2
BD-DT2966	Do prostego cięcia pustaków ceramicznych (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 20 N/mm ²	DW 392, DW393, DW394	425 mm	HM	2

Brzeszczyty do pilarek



BD-DT2974



BD-DT2975



BD-DT2976

- 2-elementowe komplety brzeszczotów ze zębami z węglików spiekanych, dostosowane do maksymalnej wydajności przy zastosowaniu w pilarkach ALLIGATOR®.
- Przeznaczone do pilarek specjalnych ALLIGATOR® DWE392, DWE393, DWE394 **produkowanych od 2013 roku**

Indeks	Zastosowanie	Przeznaczone do pilarek	Długość robocza	Materiał zębów	
BD-DT2974	Do prostego cięcia pustaków ceramicznych (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 12 N/mm ²	DWE397, DWE 398, DWE 399	430 mm	HM	2
BD-DT2975	Do prostego cięcia gazobetonu (klasa wytrzymałości PPW 2, 4, 6) i gipsu.	DWE397, DWE 398, DWE 399	430 mm	HM	2
BD-DT2976	Do prostego cięcia pustaków ceramicznych (np. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) do klasy wytrzymałości 20 N/mm ²	DWE397, DWE 398, DWE 399	430 mm	HM	2

Tarcza ścierna do cięcia metalu DT2976


- Tarcza ścierna do przecinarek ściernicowych D28700, D28710, D28715.
- Ziarno z tlenku glinu w profesjonalnej jakości
- Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny
- Najwyższej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna

Indeks	Średnica zewnętrzna	Średnica otw. mont.	Grubość ściernicy	
BD-DT3450	355 mm	25,4 mm	3 mm	1

Ściernice korundowa do cięcia stali nierdzewnej DT42340TZ


- Przeznaczone do szlifierek kątowych sieciowych i akumulatorowych
- Tlenek aluminium w jakości profesjonalnej
- Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny
- Doskonałej jakości wiązania i granulacja żywicy materiału.

Indeks	Średnica zewnętrzna	Średnica otw. mont.	Grubość ściernicy	
BD-DT42340TZ	125 mm	22,23 mm	1,2 mm	10

Ściernice korundowa do cięcia stali nierdzewnej DT42340Z


- Formuła tlenku glinu w niezrównanej jakości
- Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny
- Wysokiej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna
- Do cięcia stali nierdzewnej i cienkich arkuszy blach
- Do stosowania w szlifierek kątowych (akumulatorowych i przewodowych)

Indeks	Średnica zewnętrzna	Średnica otw. mont.	Grubość segmentu	
BD-DT42340Z	125 mm	22,2 mm	1,2 mm	1

Tarcze do metalu DT43972

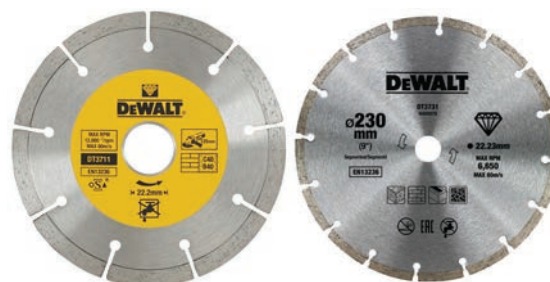

- Formuła tlenku glinu w niezrównanej jakości
- Wzmocnione włókno szklane jako materiał nośny
- Wysokiej jakości spoiwo żywiczne materiału nośnego i ziarna
- Tarcza przeznaczona do cięcia stali nierdzewnej i cienkich arkuszy blach

Indeks	Średnica zewnętrzna	Średnica otw. mont.	Grubość segmentu	
BD-DT43972	125 mm	22,23 mm	1,0 mm	10

Tarcze do metalu DT3507


- Tarcza do cięcia DEWALT jest uniwersalną ściernicą przeznaczoną do wydajnego przecinania stali konstrukcyjnych, narzędziowych, nierdzewnych i kwasoodpornych.
- Tarcze dostarczane są w wygodnym, metalowym opakowaniu.

Indeks	Średnica zewnętrzna	Średnica otw. mont.	Grubość segmentu	
BD-DT3507	125 mm	22,2 mm	1,0 mm	10

Tarcze diamentowe segmentowe do cegły, betonu


- Wytrzymała, niedroga, uniwersalna tarcza rozdzielająca z segmentowym pierścieniem tnącym do wykonywania szybkich i łatwych cięć
- Do wykonywania cięć w typowych materiałach budowlanych, takich jak cegła, beton (również zbrojony), jastrych, miękkie i średnio twarde materiały z kamienia naturalnego i sztucznego
- Do stosowania w szlifierek kątowych (akumulatorowych i przewodowych)

Indeks	Średnica zewnętrzna	Średnica otw. mont.	Wysok. segmentu	Grubość segmentu	
BD-DT3711	125 mm	22,2 mm	7,5 mm	1,8 mm	1
BD-DT3731	230 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,3 mm	1

Tarcza diamentowa do cegły, betonu DT3734



- Zamknięta tarcza tnąca do czystego cięcia
- Do cięcia w popularnych materiałach budowlanych, takich jak cegły, beton, wapień, jastrych, miękkich materiałach naturalnych i średnio twardych materiałach sztucznych.

Indeks	Srednica zewnętrzna	Srednica otw. mont.	Wysok. segmentu	Grubość segmentu	
BD-DT3734	250 mm	25,4 mm	5 mm	1,6 mm	1

Tarcza diamentowa do ceramiki do pilarek stacjonarnych DT3733



- Przeznaczone do pilarek stacjonarnych do cięcia płytek ceramicznych
- Zamknięta tarcza tnąca do czystego cięcia
- Czyste cięcie płytek ceramicznych, ceramiki itp.

Indeks	Srednica zewnętrzna	Srednica otw. mont.	Wysok. segmentu	Grubość segmentu	
BD-DT3733	250 mm	25,4 mm	8 mm	1,6 mm	1

Tarcza diamentowa garnkowa, dwurzędowa DT3796

EXTREME



- Wytrzymałe segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu do uniwersalnego zastosowania w kamionce
- Idealna do stosowania z ostoną odciągową DeWALT®

Indeks	Srednica zewnętrzna	Uchwyt	Wysok. segmentu	Typ tarczy	
BD-DT3796	125 mm	M14	6 mm	dwurzędowy	1

Tarcza diamentowa garnkowa turbo DT3797

EXTREME



- Specjalna konstrukcja segmentów zapewniająca szybsze usuwanie materiału
- Specjalne segmenty diamentowe o optymalnej jakości, wielkości i koncentracji diamentu
- Do precyzyjnego wykańczania, szczególnie na powierzchniach betonowych
- Idealna do stosowania z ostoną odciągową DeWALT®
- Do stosowania w szlifierkach kątowych (akumulatorowych i przewodowych)

Indeks	Srednica zewnętrzna	Uchwyt	Wysok. segmentu	Typ tarczy	
BD-DT3797	125 mm	M14	6 mm	turbo	1

Akcesoria do narzędzia wielofunkcyjnego DT20715



- 5-częściowy zestaw ostrzy do narzędzia wielofunkcyjnego – 2x DT20701, 1x DT20704, 1x DT20714, 1x DT20711
- Idealny do stosowania na drewnie, drewnie z gwoździami, płytach gipsowo-kartonowych, PCV.
- Zapakowane w wygodnej walizce.
- Dostosowane do DeWalt Multi-Tool DWE315 i DCS355

Indeks	Opis	
BD-DT20715	Ostrze do drewna z gwoździami 30 x 43 mm - 18 TPI - 2szt., Ostrze do szybkiego cięcia drewna 30 x 43 mm - 12 TPI - 1szt., Półokrągły brzeszczot 1szt. z powłoką tytanową do drewna, PVC, płyt K-G 100mm - 1szt., Skrobak 52mm - 1szt.	5

Zestaw bimetalowych pił, otwornic, HSS DT8270L



- Duża wytrzymałość
- Jakość cięcia i trwałość narzędzia zależy bezpośrednio od utrzymania prawidłowej prędkości obrotowej i zastosowania płynu chłodzącego
- Wysoka prędkość cięcia dzięki cienkościennej konstrukcji
- Do cięcia stali nierdzewnej, stali, aluminium, mosiądzu, miedzi, cynku, blachy, drewna, gipsu i tworzyw sztucznych

Indeks	Opis	
BD-DT8270L	11-częściowy zestaw „Universal Extreme” w walizce transportowej 7 pił otwornic o śr. 22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 64 / 68 mm, 2x adapter, 2x wiertło pilotujące	11

Wiertła do metalu, HSS-G

EXTREME



- Przeznaczone do wiertarek sieciowych i akumulatorowych
- **Wyjątkowe wiertło pilotujące** - dokładne nawiercenie bez zejścia z toru. Specjalnie zeszlifowane boczne ostrza pozwalają na wycięcie okrągłego otworu o określonej średnicy z równymi brzegami (od \varnothing 4,8 mm).
- **Wzmocnienie rdzenia** - średnica rdzenia wiertła różnie w kierunku trzpienia, co zapewnia zwiększoną o 50% odporność na złamanie, przede wszystkim przy wierceniu ręcznym (od \varnothing 4,8 mm).
- **Trzpień przeciwpoślizgowy** - 3 sfrezowane powierzchnie zaciskowe zapobiegają obracaniu się wiertła w uchwycie i umożliwiają optymalne przeniesienie siły.
- Do wiercenia w stalach stopowych i niestopowych do 900 N/mm² wytrzymałości na rozciąganie
- Do wiercenia w blachach i profilach cienkościennych (także w rurach bez wstępnego punktowania), tam, gdzie niezbędne są czyste otwory
- Dostosowane również do wiercenia w drewnie i tworzywach sztucznych.

Indeks	Średnica wiertła	Długość całkowita	Długość robocza	
BD-DT5535	1 mm	34 mm	12 mm	10
BD-DT5536	1,5 mm	40 mm	18 mm	10
BD-DT5537	2 mm	49 mm	24 mm	10
BD-DT5538	2,5 mm	57 mm	30 mm	10
BD-DT5539	3 mm	61 mm	33 mm	10
BD-DT5540	3,2 mm	65 mm	36 mm	10
BD-DT5541	3,3 mm	65 mm	36 mm	10
BD-DT5542	3,5 mm	70 mm	39 mm	10
BD-DT5543	4 mm	75 mm	43 mm	10
BD-DT5544	4,2 mm	75 mm	43 mm	10
BD-DT5545	4,5 mm	80 mm	46 mm	10
BD-DT5546	4,8 mm	86 mm	46 mm	10
BD-DT5547	5 mm	86 mm	46 mm	10
BD-DT5548	5,5 mm	93 mm	57 mm	10
BD-DT5549	6 mm	93 mm	57 mm	10
BD-DT5550	6,5 mm	101 mm	58 mm	10
BD-DT5551	7 mm	109 mm	66 mm	10
BD-DT5552	7,5 mm	109 mm	66 mm	10
BD-DT5553	8 mm	117 mm	72 mm	10
BD-DT5554	8,5 mm	117 mm	72 mm	10
BD-DT5555	9 mm	125 mm	78 mm	10
BD-DT5556	9,5 mm	125 mm	78 mm	10
BD-DT5557	10 mm	133 mm	84 mm	10
BD-DT5558	10,5 mm	133 mm	84 mm	10
BD-DT5559	11 mm	142 mm	91 mm	10
BD-DT5560	11,5 mm	142 mm	91 mm	10
BD-DT5561	12 mm	151 mm	98 mm	10
BD-DT5562	12,5 mm	151 mm	98 mm	10
BD-DT5563	13 mm	151 mm	98 mm	10
BD-DT5567	5,1 mm	86 mm	46 mm	10
BD-DT5568	5,2 mm	86 mm	46 mm	10

Zestaw wiertel do metalu, HSS-G, 29 części

DT7926

EXTREME



- Przeznaczone do wiertarek sieciowych i akumulatorowych
- **Wyjątkowe wiertło pilotujące** - dokładne nawiercenie bez zejścia z toru. Specjalnie zeszlifowane boczne ostrza pozwalają na wycięcie okrągłego otworu o określonej średnicy z równymi brzegami (od \varnothing 4,8 mm).
- **Wzmocnienie rdzenia** - średnica rdzenia wiertła różnie w kierunku trzpienia, co zapewnia zwiększoną o 50% odporność na złamanie, przede wszystkim przy wierceniu ręcznym (od \varnothing 4,8 mm).
- **Trzpień przeciwpoślizgowy** - 3 sfrezowane powierzchnie zaciskowe zapobiegają obracaniu się wiertła w uchwycie i umożliwiają optymalne przeniesienie siły.
- Do wiercenia w stalach stopowych i niestopowych do 900 N/mm² wytrzymałości na rozciąganie
- Do wiercenia w blachach i profilach cienkościennych (także w rurach bez wstępnego punktowania), tam, gdzie niezbędne są czyste otwory
- Dostosowane również do wiercenia w drewnie i tworzywach sztucznych.

Indeks	Opis	
BD-DT7926	Zestaw 29 wiertel EXTREME2 HSS-G: \varnothing 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,3; 3,5; 4; 4,2; 4,5; 4,8; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13 mm	29

Wiertło stopniowe

DT5031

EXTREME



- Niezwykle wytrzymałe, wykonane w jednym kawatku
- Końcówka wiertła umożliwia natychmiastowe wiercenie bez wstępnego nawiercania
- Stałe stopnie wiercenia
- Wiercenie bez zadziarów
- Do powiększania otworów wiertniczych
- Do następujących materiałów: stal konstrukcyjna, metale żelazne i nieżelazne, blachy i tworzywa sztuczne
- Do materiałów cienkościennych o grubości do 3 mm

Indeks	Opis	
BD-DT5031	20-34 mm	1

Zestaw wiertel kobaltowych do metalu, 10 części DT5935

EXTREME



- Zestaw 10 sztuk wiertel. Zamocowane przy elektronarzędziu pozwalają na poprawne wykonywanie otworów w metalu, więc przydadzą się podczas prac wykończeniowych w większości budynków.
- Wykonane zostały z kobaltowej stali, dzięki czemu akcentują się perfekcyjną trwałością. Wiertła są umieszczone w skrzynce z tworzywa sztucznego co umożliwia łatwą segregację i przenoszenie.

Indeks	Opis	
BD-DT5935	Średnica robocza [mm] 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10	10

Zestaw wiertel do drewna, 5 części DT4535



- Wysokiej jakości wiertło ze stopu chromowo-wanadowego z końcówką centrującą, dwoma krawędziami kątowymi i obwodowymi (kształt B) – Zgodne z normą DIN 7487, hartowane i szlifowane centrycznie.
- Do wiercenia w płytach pilśniowych, sklejce, płytach wiórowych, a także w naturalnym twardym i miękkim drewnie
- Szczególnie nadaje się do wiercenia otworów pod kotki i otworów przelotowych

Indeks	Opis	
BD-DT4535	Zestaw 5 wiertel: Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm	5

Wiertło samowierzące-gniazdowe do drewna DT4579



- 2 bardzo ostre krawędzie tnące zapewniające szczególnie szybki postęp wiercenia
- Agresywna, samowkręcająca się końcówka centrująca zapewniająca szybkie wnikanie w materiał
- Antypoślizgowy trzon zapewniający optymalne trzymanie w uchwycie wiertarskim
- Do wykonywania czystych i precyzyjnych otworów przelotowych w twardym i miękkim drewnie, drewnianych deskach podłogowych, starych stropach budowlanych, płytach gipsowo-kartonowych
- Nie ma potrzeby przykładania siły – jest ona zapewniana przez prędkość obrotową wiertarki (500–1400 min⁻¹)

Indeks	Średnica zewnętrzna	
BD-DT4579	38 mm	1

Zestaw wiertel do betonu, 5 części DT6956

EXTREME



- Niezrównana jakość węglików spiekanych i niskonapięciowe lutowanie miedzią w wysokiej temperaturze – optymalizacja pod kątem maksymalnej żywotności i odporności na złamanie
- Korpus ze stali hartowanej ze wzmocnieniem rdzenia i z grubą, frezowaną spiralą – maksymalna wytrzymałość na złamanie przy jednoczesnym bardzo dużym postępie wiercenia
- Uchwyt z trzema frezowanymi powierzchniami mocowania – wyeliminowanie obracania się wiertła podczas wiercenia

Indeks	Opis	
BD-DT6956	Zestaw 5 wiertel: Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm	5

Wiertła walcowe do betonu



- Wiertło do muru o ostrzach z węglika spiekanego, kąt ostrza 130°
- Średnica uchwytu wiertel 10-13 mm zredukowana do 9,5 mm



	Średnica wiertła	Długość całkowita	
BD-DT6504	4 mm	75 mm	1
BD-DT6505	5 mm	85 mm	1
BD-DT6506	6 mm	100 mm	1
BD-DT6508	8 mm	120 mm	1
BD-DT6510	10 mm	120 mm	1
BD-DT6556	6 mm	150 mm	1
BD-DT6558	8 mm	150 mm	1
BD-DT6562	12 mm	150 mm	1
BD-DT6564	14 mm	150 mm	1
BD-DT6606	6 mm	200 mm	1
BD-DT6608	8 mm	200 mm	1
BD-DT6610	10 mm	200 mm	1
BD-DT6612	12 mm	200 mm	1

Wiertła walcowe do betonu

EXTREME



- Innowacyjny system łączenia - głowica z węglika i korpus wiertła połączone są ze sobą w wysokiej temperaturze lutem miedzianym, co zabezpiecza przed wyłamaniem głowicy wiertła.
- Korpus ze stali hartowanej - zwiększa żywotność i ogranicza możliwość zatamania.
- Frezowana płaszczyzna uchwytu - zastosowane trzy płaszczyzny zapewniają stabilne mocowanie w uchwycie wiertarki i uniemożliwiają obrócenie się wiertła w uchwycie.

	Średnica wiertła	Długość całkowita	Długość robocza	
BD-DT6671	4 mm	75 mm	50 mm	1
BD-DT6672	5 mm	85 mm	50 mm	1
BD-DT6673	5 mm	150 mm	100 mm	1
BD-DT6675	6 mm	100 mm	60 mm	1
BD-DT6676	6 mm	150 mm	100 mm	1
BD-DT6677	6 mm	200 mm	150 mm	1
BD-DT6682	8 mm	120 mm	80 mm	1
BD-DT6683	8 mm	200 mm	150 mm	1
BD-DT6685	10 mm	120 mm	80 mm	1
BD-DT6686	10 mm	200 mm	150 mm	1
BD-DT6687	12 mm	150 mm	100 mm	1
BD-DT6688	12 mm	200 mm	150 mm	1

Wiertła udarowe SDS- plus, do betonu

EXTREME



- Przeznaczone do młotów udarowo-obrotowych SDS-plus sieciowych i akumulatorowych
- **Innowacyjny system łączenia** - głowica z węgla i korpus wiertła połączone są ze sobą w wysokiej temperaturze lutem miedziowym, co zabezpiecza przed wylamaniem głowicy wiertła.
- **Poczwórna spirala** - umożliwia optymalną prędkość wiercenia dzięki sprawnemu odprowadzaniu urobku przez poczwórną spiralę wiertła.
- **Wzmocnienie rdzenia** - umożliwia optymalne przeniesienie energii uderzenia i odporność na złamanie.
- Do długotrwałego wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, murze, kamieniu naturalnym i sztucznym.

Indeks	Średnica	Długość całkowita	Długość robocza	
BD-DT9504	5	110	50	1
BD-DT9505	5	160	100	1
BD-DT9506	5	210	150	1
BD-DT9507	5	310	250	1
BD-DT9514	6	110	50	1
BD-DT9515	6	160	100	1
BD-DT9516	6	210	150	1
BD-DT9517	6	260	200	1
BD-DT9518	6	460	200	1
BD-DT9523	6,5	310	250	1
BD-DT9524	7	110	50	1
BD-DT9525	7	160	100	1
BD-DT9528	8	110	50	1
BD-DT9529	8	160	100	1
BD-DT9530	8	210	150	1
BD-DT9531	8	260	200	1
BD-DT9532	8	310	250	1
BD-DT9533	8	410	350	1
BD-DT9534	8	460	400	1
BD-DT9535	8	600	540	1
BD-DT9539	10	110	50	1
BD-DT9540	10	160	100	1
BD-DT9541	10	210	150	1
BD-DT9542	10	260	200	1
BD-DT9543	10	310	250	1
BD-DT9544	10	350	300	1
BD-DT9545	10	460	400	1
BD-DT9546	10	600	550	1
BD-DT9547	10	1000	950	1
BD-DT9552	12	160	100	1
BD-DT9553	12	200	150	1
BD-DT9554	12	260	200	1
BD-DT9555	12	300	250	1
BD-DT9556	12	350	300	1
BD-DT9557	12	450	400	1
BD-DT9558	12	600	550	1
BD-DT9567	14	200	150	1
BD-DT9568	14	260	200	1
BD-DT9569	14	300	250	1
BD-DT9570	14	450	400	1
BD-DT9579	16	200	150	1
BD-DT9580	16	260	200	1
BD-DT9581	16	300	250	1
BD-DT9582	16	450	400	1
BD-DT9584	16	800	750	1
BD-DT9587	18	200	150	1
BD-DT9588	18	250	200	1
BD-DT9589	18	300	250	1
BD-DT9590	18	450	400	1
BD-DT9597	20	200	150	1
BD-DT9598	20	300	250	1
BD-DT9599	20	450	400	1
BD-DT9602	22	250	200	1
BD-DT9603	22	300	250	1
BD-DT9604	22	450	400	1
BD-DT9610	24	450	400	1
BD-DT9613	25	450	400	1
BD-DT9616	26	450	400	1
BD-DT9619	30	450	400	1

Wiertła udarowe SDS-plus, do betonu

XLR



- Przeznaczone do młotów udarowo-obrotowych SDS-plus sieciowych i akumulatorowych
- **Geometria 4 ostrzy** - umożliwia czyste, precyzyjne nawiercanie okrągłych otworów i utrzymanie stale wysokiej prędkości wiercenia. Ogranicza możliwość uszkodzenia systemu w zbrojonym betonie.
- **Innowacyjny system łączenia** - głowica z węgla i korpus wiertła połączone są ze sobą w wysokiej temperaturze lutem miedziowym, co zabezpiecza przed wylamaniem głowicy wiertła.
- **Poczwórna spirala** - umożliwia optymalną prędkość wiercenia dzięki sprawnemu odprowadzaniu urobku przez poczwórną spiralę wiertła.
- **Wzmocnienie rdzenia** - umożliwia optymalne przeniesienie energii uderzenia i odporność na złamanie.
- Do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, murze, kamieniu naturalnym i sztucznym.

	Średnica wiertła	Długość całkowita	Długość robocza	
BD-DT8907	5 mm	110 mm	50 mm	1
BD-DT8912	6 mm	110 mm	50 mm	1
BD-DT8913	6 mm	160 mm	100 mm	1
BD-DT8914	6 mm	210 mm	150 mm	1
BD-DT8917	6,5 mm	210 mm	150 mm	1
BD-DT8922	8 mm	110 mm	50 mm	1
BD-DT8923	8 mm	160 mm	100 mm	1
BD-DT8924	8 mm	210 mm	150 mm	1
BD-DT8925	8 mm	260 mm	200 mm	1
BD-DT8926	8 mm	310 mm	250 mm	1
BD-DT8928	10 mm	160 mm	100 mm	1
BD-DT8929	10 mm	210 mm	150 mm	1
BD-DT8930	10 mm	260 mm	200 mm	1
BD-DT8931	10 mm	310 mm	250 mm	1
BD-DT8932	10 mm	460 mm	400 mm	1
BD-DT8933	12 mm	160 mm	100 mm	1
BD-DT8934	12 mm	200 mm	150 mm	1
BD-DT8935	12 mm	260 mm	200 mm	1
BD-DT8936	12 mm	310 mm	260 mm	1
BD-DT8937	12 mm	460 mm	400 mm	1
BD-DT8939	14 mm	200 mm	150 mm	1
BD-DT8940	14 mm	260 mm	200 mm	1
BD-DT8941	14 mm	310 mm	250 mm	1

Wiertła udarowe, SDS-plus®

DT60300



- Cechy produktu: Podwójna krawędź i dwie spirale
- Optymalna konstrukcja głowicy i mocny rdzeń
- Lepsze prowadzenie spirali zapewniające sprawniejsze usuwanie urobku
- Zastosowanie: Lekkie wiercenie w murze, naturalnym i sztucznym kamieniu

Indeks	Opis	
BD-DT60300	8-częściowy zestaw w opakowaniu z tworzywa sztucznego - śr. 2x 6, 2x 7, 2x 8, 2x 10 (160 mm)	8

DEWALT

AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI

Dłuta SDS-plus



BD-DT6801



BD-DT6802



BD-DT6803



BD-DT6805

- Przeznaczone do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus
- Do lekkiego podkuwania i dtutowania płytek ceramicznych, zaprawy, lekkiego muru za pomocą młotów i młotowiertarek z funkcją kucia.

Indeks	Opis	Szerokość dłuta	Długość całkowita	
BD-DT6801	Szpic	—	250	1
BD-DT6802	Dłuto płaskie	20	250	1
BD-DT6803	Dłuto płaskie	40	250	1
BD-DT6805	Bruzdownik	22	240	1

Dłuta SDS-plus

DT60330



- Do stosowania w młotowiertarkach SDS-plus® z funkcją dtutowania do wykonywania lekkich prac z użyciem dłuta w tynku, murze, płytkach ceramicznych itp.

Indeks	Opis	
BD-DT60330	3-częściowy zestaw w pudełku z tworzywa sztucznego – dtuto szpicak 250 mm / dtuto płaskie 20x250, 40x250 mm	3

Dłuta płaskie, SDS-plus

XLR



BD-DT6979



BD-DT6984

- Wysoko rozwinięta technologia kucia gwarantuje, że mikrostruktura materiału nie zostanie przerwana w kierunku wzdłużnym; wraz z odpowiednią dla materiału próżniową obróbką cieplną i specjalną obróbką ulepszającą powierzchnię uzyskuje się najwyższą jakość narzędzi i nieustannie najlepsze właściwości użytkowe
- Zastosowanie dwóch różnych gatunków stali w jednym dtucie sprawia, że trzon ma znakomite właściwości w zakresie elastyczności i przenoszenia siły uderzenia, a końcówka dłuta charakteryzuje się optymalną odpornością i trwałością
- Do stosowania w młotach wielofunkcyjnych i kujących SDS-plus® oraz SDS-max® do wykonywania lekkich i ciężkich prac z użyciem dłuta w tynku, murze, płytkach ceramicznych, betonie, asfalcie itp.
- Do stosowania w młotach wyburzeniowych z uchwytem sześciokątnym do wykonywania ciężkich prac z użyciem dłuta w murze, betonie, asfalcie itp.

Indeks	Opis	Szerokość dłuta	Długość całkowita	
BD-DT6979	Dłuto płaskie	20 mm	300	1
BD-DT6984	Dłuto płaskie	40 mm	300	1

Zestaw dłut i wiertel SDS-plus do betonu, 15 części

DT9679



- Podwójna krawędź i dwie spirale
- Optymalna konstrukcja głowicy i mocny rdzeń
- Lepsze prowadzenie spirali zapewniające sprawniejsze usuwanie urobku

Indeks	Opis	
BD-DT9679	15-częściowy zestaw w aluminiowej walizce – śr. 5, 5,5, 6, 7, 8, 10 (110 mm) / 6, 8, 10, 12 (160 mm) 14 (210 mm) / dtuto szpicak, dtuto płaskie 20 mm, dtuto płaskie 2x 40 mm (250 mm)	15

Wiertła udarowe SDS-max, do betonu

EXTREME



- Przeznaczone do młotowiertarek SDS-max
- Głowica wiertła multi-cutter - głowica dłuta MULTI-CUTTER z węglików spiekanych z dwoma dodatkowymi ostrzami zapewnia wysoką wydajność i stałą geometrię wiercenia otworu przy optymalnej mocy napędowej (od \varnothing 16 mm).
- Poczwońna spirala - umożliwia optymalną prędkość wiercenia dzięki sprawnemu odprowadzaniu urobku przez poczwońną spiralę wiertła.
- Wzmocnienie rdzenia - umożliwia optymalne przeniesienie energii udaru i odporność na złamanie.
- Do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, murze, kamieniu naturalnym i sztucznym.

Indeks	Średnica wiertła	Długość całkowita/robocza	Liczba krawędzi tnących	
BD-DT9405	14	340/200 mm	2	1
BD-DT9406	14	540/400 mm	2	1
BD-DT9409	16	340/200 mm	4	1
BD-DT9410	16	540/400 mm	4	1
BD-DT9412	18	540/400 mm	4	1
BD-DT9417	20	540/400 mm	4	1
BD-DT9418	20	920/800 mm	4	1
BD-DT9420	22	540/400 mm	4	1
BD-DT9423	24	540/400 mm	4	1
BD-DT9425	25	540/400 mm	4	1
BD-DT9428	26	540/400 mm	4	1
BD-DT9430	28	570/450 mm	4	1
BD-DT9433	30	570/450 mm	4	1
BD-DT9435	32	570/450 mm	4	1
BD-DT9438	35	570/450 mm	4	1
BD-DT9439	35	670/550 mm	4	1
BD-DT9445	40	570/450 mm	4	1
BD-DT9448	45	570/450 mm	4	1

Dłuta SDS-max



BD-DT6821



BD-DT6822



BD-DT6823



BD-DT6824



BD-DT6825



BD-DT6838

- Przeznaczone do młotów i młotowiertarek SDS-Max
- Dzięki zastosowaniu odpowiedniego odkuwania dłut podczas procesu produkcyjnego ich struktura staje się odporna na pęknięcie poprzeczne
- Odpowiednio dobrany procesu obróbki termicznej i specjalnie wykończona powierzchnia, gwarantuje najwyższą jakość i żywotność
- Do ciężkiego kucia w betonie, murze, asfalcie itp.

Indeks	Opis	Szerokość dłuta	Długość całkowita	
BD-DT6821	Szpic	—	400	1
BD-DT6822	Dłuto płaskie	25	300	1
BD-DT6823	Dłuto płaskie	25	400	1
BD-DT6824	Dłuto płaskie	50	360	1
BD-DT6825	Dłuto płaskie	80	300	1
BD-DT6838	Groszkownik	45	240	1

Dłuta SDS-max

XLR



- **Konstrukcja** - składa się z wierzchołka kutego z wysokiej jakości stali S7 i elastycznego trzpienia o wyjątkowej żywotności
- **Innowacyjny system łączenia** - wierzchołek i korpus dłuta połączone są ze sobą przy użyciu innowacyjnej techniki zgrzewania tarcowego zapewniającej zabezpieczenie przed złamaniem
- **Zoptymalizowana geometria głowicy** - specjalny wierzchołek dłuta typu „Stay Sharp” umożliwia długotrwałą ostrość narzędzia i dłuższą żywotność.
- Zaawansowana technologia kucia zapewnia trwałość struktury wzdłużnej materiału. Próżniowa obróbka cieplna i specjalne wykończenie powierzchni zapewniają najwyższą jakość narzędzi i najlepsze właściwości użytkowe
- Zastosowanie dwóch różnych rodzajów stali w jednym dłucie umożliwiło optymalne połączenie właściwości elastycznych trzpienia i odporności na udar oraz trwałość części roboczej.

Indeks	Opis	Szerokość dłuta	Długość całkowita	
BD-DT6889	Szpic	—	400	1
BD-DT6812	Dłuto płaskie	25	340/200 mm	1
BD-DT6818	Dłuto płaskie	50	540/400 mm	1

Dłuta z uchwytem sześciokątnym



BD-DT6927



BD-DT6928



BD-DT6929



BD-DT6932

- Przeznaczone do młotów wyburzeniowych z uchwytem sześciokątnym 28 mm.
- Zastosowanie dwóch różnych rodzajów stali w jednym dłucie umożliwiło optymalne połączenie właściwości elastycznych trzpienia i odporności na udar oraz trwałość części roboczej
- Dzięki zastosowaniu odpowiedniego odkuwania dłut podczas procesu produkcyjnego ich struktura staje się odporna na pęknięcie poprzeczne.
- Odpowiednio dobrany procesu obróbki termicznej i specjalnie wykończona powierzchnia, gwarantuje najwyższą jakość i żywotność
- Do długotrwałego kucia w betonie, murze, asfalcie itp.

Indeks	Opis	Szerokość dłuta	Długość całkowita	
BD-DT6927	Szpic	—	400	1
BD-DT6929	Dłuto płaskie	32	521	1
BD-DT6932	Dłuto łopatkowe	75	521	1

Zestaw końcówek wkrętarskich



Zestawy bitów ze strefą skrętną EXTREME IPACT TORSION™. Opakowanie zawiera 25 szt. bitów.

Indeks	Opis	Długość catkowita	
BD-DT70555T	Ph2	25	25
BD-DT70556T	Pz2	25	25
BD-DT70558T	T25	25	25

Zestawy końcówek wkrętarskich



Indeks	Rozmiar	Długość catkowita	
BD-DT71521	PH2	25 mm	25
BD-DT71522	PZ2	25 mm	25

Zestaw końcówek wkrętarskich, 32 części, opakowanie 12 sztuk DT7969M



ekspozytor 12 szt

Indeks	Opis	
BD-DT7969M	uchwyt magnetyczny do końcówek 1/4": 1 szt., adapter z 1/4" sześciokąt na 1/4" kwadrat do montażu nasadek 1/4": 1 szt., końcówki do śrub typu PH: PH1 x 1; PH2 x 2; PH3 x 1; końcówki do śrub typu PZ: PZ1 x 1; PZ2 x 2; PZ3 x 3; końcówki do śrub płaskich: 3,0mm, 4,0mm, 5,0mm i 6,0mm po 1 szt., końcówki do śrub typu Torx: TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30 i TX40 po 1 szt., końcówki do śrub imbusowych (hex): 3mm, 4mm, 5mm i 6mm po 1 szt., końcówki do śrub typu Torx z dziurką: TXo10; TXo15; TXo20; TXo25; TXo27; TXo30 i TXo40 po 1 szt.	12

Końcówki wkrętarskie DT70532T

EXTREME
IMPACT
TORSION



- Przeznaczone do wkrętarek udarowych, wiertarek i wkrętarek: sieciowych, akumulatorowych i pneumatycznych
- **Specjalna strefa skręcania TORSION** - elastyczna strefa redukuje obciążenie wierzchołka końcówki i tym samym ryzyko pęknięcia.
- **Maksymalne dopasowanie** - dopasowanie osadzenia końcówki we wkręcie zapobiega "wypadaniu" końcówki podczas wkręcania
- **Maksymalna żywotność** - dłuższa wytrzymałość dzięki lepszemu przeniesieniu momentu obrotowego na wkręt i optymalnej elastyczności końcówki wkrętarskiej.

Indeks	Rozmiar	Długość catkowita	
BD-DT70532T	PH2	50 mm	2

Zestaw końcówek wkrętarskich, 15 części + uchwyt magnetyczny DT71511



- Specjalny proces utwardzania w strefie skręcania zapewniający dłuższy okres eksploatacji w ekstremalnych zastosowaniach w drewnie i metalu,
- Sześciokątna budowa zapewnia optymalne właściwości skrętne w przypadku nagłych wzrostów momentu obrotowego, tym samym zmniejszając ryzyko złamania,
- Poprzez korzystne osadzenie końcówki we wkręcie zapewnia maksymalną dokładność i lepszy uchwyt,
- Stal wysokiej jakości zapewnia odporność i długą żywotność,
- Wszystkie elementy zestawu są zapakowane w mocnym opakowaniu z tworzywa "Small Bulk Storage", który wchodzi w skład nowego systemu magazynowania akcesoriów "ToughCase+" Dewalt,
- Zestaw może być wpinany i przenoszony w organizerze TStack.

Indeks	Opis	
BD-DT71511	Ph2 x 2, Pz2 x 6, Pz3 x 3, T20 x 2, T25 x 2. Uchwyt magnetyczny do mocowania bitów 1/4"	16

Zestaw końcówek wkrętarskich, 15 części DT7918



- Uniwersalny system magazynowania większości popularnych akcesoriów
- Małe gabaryty dla łatwego przechowywania i przenoszenia
- Wysokoudarne materiały dla najwyższej wytrzymałości
- Dużej siły magnes oraz wbudowane haczyki dla zwiększenia funkcjonalności

Indeks	Opis	
BD-DT7918	25 mm: Ph1 - Ph2 - Ph3; 25: Pz1 - Pz2 x 2 - Pz3; Torx: T20 - T25; 50 mm: Ph2 - Ph3 Nasadki wkrętakowe: 7 - 8 - 10 mm. Uchwyt magnetyczny, walizka magnetyczna	15

Zestaw końcówek wkrętarskich, 32 części DT70560T



Indeks	Opis	
BD-DT70560T	8 x Phillips (1 x PH1, 5 x PH2 and 2 x PH3). 14 x Pozi (1 x PZ1, 10 x PZ2 and 3 x PZ3). 8 x Torx (1 x T15, 1 x T20, 1 x T27, 2 x T25 and 3 x T30). Adapter sześciokątny na 1/4" i magnetyczny uchwyt na bity.	32

Zestaw końcówek wkrętarskich, 40 części DT70541T



- Bardzo wysokiej jakości profesjonalne końcówki wkrętarskie DeWALT EXTREME IMPACT® Torsion ze strefą skrętną.
- Elastyczna strefa skrętna absorbuje maksimum momentu obrotowego i ogranicza uszkodzenia.
- Dłuższa żywotność oraz szybsza i dokładniejsza praca dzięki specjalnie skonstruowanym końcówkom, które optymalnie regulują wkręcanie. Zapobiega to obracaniu się końcówki w śrubie oraz tamaniu się grotów.
- Łatwy dostęp podczas wkręcania i wiercenia w trudnodostępnych miejscach.
- Zestaw bitów znajduje się w plastikowej kasetce.

Indeks	Opis	
BD-DT70541T	25 mm: Ph1 (2 szt), Ph2 (4 szt), Ph3 (2 szt), Pz1 (2 szt), Pz2 (8 szt), Pz3 (3 szt), T20, T25, TH20, SL6/4; 50 mm: Ph1, Ph2 (3 szt), Pz1, Pz2 (5 szt), T20; 89 mm: Ph2, Pz2. Nasadka blokująca, uchwyt magnetyczny	40

Zestaw końcówek wkrętarskich, 26 części DT70600T



- Końcówki wkrętarskie z serii Impact Torsion DeWALT mają wzmocniony rdzeń zapewniający większą wytrzymałość i elastyczną strefą skrętną absorbującą maksimum momentu obrotowego. Nie uszkadzają tba wkręcanej śruby.
- Samoczyszczące końcówki nasadowe posiadają system wysuwania magnesu ułatwiający czyszczenie wnętrza nasadki z opiłków powstałych w trakcie pracy. Wydłuża to trwałość nasadki i gwarantuje pewne przytrzymywanie wkręcanych śrub lub nakrętek.

Indeks	Opis	
BD-DT70600T	25 mm: PZ2 x7, PZ3, SL6, SL8, T20 x2, T25 x2, T30 x2; 50 mm: PH2 x2, PZ2 x2, PZ3; 85 mm: PH1, PH2. 2 samoczyszczące bity nasadowe sześciokątne do śrub 8 i 10 mm, 1 adapter magnetyczny 1/4"	26

Zestaw końcówek wkrętarskich, 32 części DT70523T

EXTREME IMPACT TORSION



- Specjalna strefa skrętna TORSION - elastyczna strefa redukuje obciążenie wierzchołka końcówki i tym samym ryzyko pęknięcia.
- Maksymalna żywotność - dłuższa wytrzymałość dzięki lepszemu przeniesieniu momentu obrotowego na wkręt i optymalnej elastyczności końcówki wkrętarskiej.
- Maksymalne dopasowanie - dopasowanie osadzenia końcówki we wkręcie. Lepszy uchwyt i uniknięcie przekręcenia.
- Stal jakościowa - wytwarzana w Europie stal wysokiej jakości, spełnia ekstremalne wymagania w zakresie odporności i wydłużonej żywotności.
- Przeznaczone do wkrętarek udarowych, wiertarek i wkrętarek (sieciowych, akumulatorowych i pneumatycznych).

Indeks	Opis	
DT70523T-QZ	25 mm: Ph1, 3x Ph2, Ph3, 2x Pz1, 5x Pz2, 3x Pz3, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T27, T30, T40, 2x SL6, SL8, 2x Pr2. Do stosowania we wkrętarkach udarowych	32

Zestaw końcówek wkrętarskich, 40 części DT70542T



- Skrętne końcówki wkrętarskie EXTREME IMPACT Torsion. Specjalna strefa elastycznego skręcania Flexi-Torsion redukuje obciążenie wierzchołka końcówki i tym samym niebezpieczeństwo jej pęknięcia.
- Poprawia tym samym ulepszone przenoszenie momentu obrotowego i zwiększa żywotność końcówki poprzez korzystne osadzenie końcówki we wkręcie zapewnia maksymalną dokładność i lepszy uchwyt.
- Stal wysokiej jakościowa zapewnia odporność i długą żywotność Do stosowania we wkrętarkach udarowych

Indeks	Opis	
BD-DT70542T	25 mm: PZ1, PZ2, PH1, PH2, 4xT10, 4xT15, 5xT20, 4xT25, T27, T30, T20H, T25H; 50 mm: PZ2, PH2, T10, 2xT15, 3xT20, 3xT25; 85 mm: T20, T25. Uchwyt magnetyczny, uchwyt z przewodzeniem	40

Zestaw końcówek wkrętarskich i wiertel do drewna, 57 części DT70758



- Wytrzymałe wiertła do drewna. Kasetka kompatybilna z walizkami TSTAK. Specjalnie pochylone bity ułatwiające ich wyciąganie.

Indeks	Opis	
BD-DT70758	7 sztuk wiertel spiralnych do drewna 3 - 12 mm; 6 sztuk wiertel EXTREME 12 - 25 mm; Bity 25 mm: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30, T40; Bity 50 mm: PH2, PZ2, T20. Przedłużka, magnetyczny uchwyt końcówek do bitów	57

Zestaw końcówek wkrętarskich, 33 części DT70709



- Bity posiadają trzon z obrabianym ciepłym korpusem i zoptymalizowaną konstrukcją końcówki, zwiększając siłę, żywotność i trwałość.

Indeks	Opis	
BD-DT70709	25mm: PH (1xPH1, 4xPH2, 1xPH3); PZ (1xPZ1, 6xPZ2, 3xPZ3); Torx (1xT10, 1xT15, 1xT20, 4xT25, 2xT30, 1xT40); 1xSL6, 1xSL8; 50mm: 1xPH2; 1xPZ2; 1XT25; Uchwyt: 1xMagnetyczny, 1xMagnetyczny z prowadnicą	33

Zestaw końcówek wkrętarskich, 40 części DT70717



- Zwiększona żywotność.
- Plastikowe opakowanie zapewnia bezpieczne i trwałe przechowywanie.
- Przejroczysta pokrywa ułatwia szybki wybór akcesoriów.

Indeks	Opis	
BD-DT70717	40-częściowy zestaw końcówek w małej kasecie TOUGHCASE™ – 25 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Ph3, 2x Pz2, 2x Pz3, 2x T10, 2x T15, 3x T20, 3x T25, 2x T30, 1x SL6 / 50 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Pz1, 2x Pz2, 1x T10, 1x T15, 3x T20, 3x T25, 2x T30 / klucze nasadowe: 8, 10 mm / magnetyczny uchwyt końcówek	40

Zestaw końcówek wkrętarskich i wiertel 1/4", 25 części DT70708

- Najwyższej jakości bity wkrętarskie DeWalt DT70707, składa się z 25 szerokiej gamy końcówek wkrętarskich, nasadek, wiertel do metalu oraz uchwytów magnetycznych. Różnorodność bitów sprawia, że znajdują swoje zastosowanie w wielu sytuacjach, a cały zestaw może posłużyć jako praktyczny podarunek dla majsterkowicza.
- Bity przeznaczone w szczególności do wiertarek i wiertarko-wkrętarek.
- Całość zapakowana w mocną i praktyczną walizkę z tworzywa wykonanej w systemie ToughCase+, który pozwala na przechowywanie i transport akcesoriów za pomocą organizera TSTAK DT70716 (w pełni kompatybilne z systemem TSTAK).



Indeks	Opis	
BD-DT70708	25mm: 2xPH2; PZ (5xPZ2, 2xPZ3); Torx (1xT10, 1xT15, 1xT20, 2xT25, 1xT30); 50mm: 1xPH2, 1xPZ2, Torx (1xT25, 1xT30); Wiertła do metalu: 1x3mm; 1x4mm; 1x5mm; 1x6mm. Uchwyt: 1x Magnetyczny z prowadnicą, 1x Magnetyczny zatraskowy	25

Zestaw wiertel do metalu, 13 części DT70710



- EXTREME®2 – specjalista od wiercenia bez podparcia w materiałach cienkościennych
- Okrągłe otwory z czystymi, niemal pozbawionymi zadziórów krawędziami
- Natychmiastowe rozpoczęcie pracy – brak konieczności punktowania otworu
- Do 50% większa stabilność pod względem złamań
- Do stosowania w stalach stopowych i niestopowych o wytrzymałości na rozciąganie do 900 N/mm²
- Do wiercenia w blachach i cienkościennych materiałach profilowanych (również w rurach bez wstępnego punktowania otworu), gdzie wymagane są dokładne i czyste otwory
- Wiertła znakomicie nadają się również do wiercenia w drewnie i tworzywach sztucznych

Indeks	Opis	
BD-DT70710	13-częściowy zestaw w małej kasecie TOUGHCASE™ z wiertłami do metalu EXTREME®2 HSS-G śr. 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 mm	13

Zestaw wiertel do metalu HSS-G, 19 części DT70728

- Przeznaczone do wiercenia w stali konstrukcyjnej, blasze, znakomicie sprawdzają się również w drewnie czy tworzywie sztucznym
- Wiertła wyposażone zostały w końcówkę Speed Tip™ dzięki czemu rozpoczęcie wiercenia jest bardzo łatwe i precyzyjne bez ślizgania się (jeżdżenia) wiertła po materiale
- Wykonane zostały ze stali szybko tnącej HSS, a mocny zwięźający się rdzeń zapewnia wytrzymałość i trwałość wiertła, zmniejszając ryzyko złamania
- Od rozmiaru 5,0mm wiertła mają 3 płaskie ścieżki na części chwytowej, uniemożliwiające obracanie się wiertła w uchwycie wiertarskim podczas pracy
- Wszystkie elementy zestawu są zapakowane w mocnym opakowaniu z tworzywa "Small Tough Case", który wchodzi w skład nowego systemu magazynowania akcesoriów "ToughCase+" Dewalt
- Zestaw może być wpinany i przenoszony w organizerze TStak DT70716.



Indeks	Opis	
BD-DT70728	Wiertła HSS-G Black & Gold o średnicy: 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 5,5, 6,0, 7,0, 8,0, 10,0 mm	19

Zestaw wiertel do metalu HSS-G, 23 części DT70729


- Przeznaczone do wiercenia w do wiercenia w stali konstrukcyjnej, blasze
- Precyzyjne
- Solidne, długa żywotność

Indeks	Opis	
BD-DT70729	Rozmiary: 2x1; 2x1.5; 2x2; 2x2.5; 2x3; 2x3.5; 2x4; 4.5; 2x5; 6; 7; 8; 9; 10; 12 mm	23

Zestaw końcówek wkrętarskich FLEXTORQ™, 37 części DT70732T


- Wytrzymałe końcówki udarowe do profesjonalnego użytkowania z elektronarzędziami wkrętarkami udarowymi i zakrętkarkami
- Strefa skręcania Flex Torq zmniejsza obciążenie łba końcówki, a tym samym ryzyko jej złamania
- Adapter magnetyczny z obrotową tuleją do bitów
- Bity zapakowane w solidne opakowanie ToughCase+ kompatybilne z systemem przechowywania TSTAK

Indeks	Opis	
BD-DT70732T	25 mm: PH1, PH2, PZ1, PZ2, 2xT10, 3xT15, 6xT20, 5xT25, T27, T30; 50 mm: PH2, PZ2, T10, 2xT15, 3xT20, 3xT25; 85 mm: T20, T25. Uchwyt magnetyczny, tuleja magnetyczna	37

Zestaw końcówek wkrętarskich FLEXTORQ™, 29 części DT70734T


- Do stosowania we wkrętarkach udarowych

Indeks	Opis	
BD-DT70734T	29-częściowy zestaw końcówek EXTREME FLEXTORQ™ z magnetycznym pierścieniem do końcówek 25 mm: 1x T10, 1x T15, 1x T20, 1x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x Pz3, 2x T10, 3x T15, 7x T20, 5x T25, 1x T30	29

Zestaw końcówek wkrętarskich FLEXTORQ™, 32 części DT70747T


- Zestaw końcówek wkrętarkowych chwytem sześciokątnym 1/4"
- w plastikowej kasetce umożliwiającej wygodny dostęp.
- Kasetka jest jednym z elementów systemu transportowego TSTAK,
- łączy się z szufladą DT70716-QZ
- Bardzo wysokiej jakości profesjonalne końcówki wkrętarskie
- DeWALT ze strefą skrętną EXTENDED Flex TORQ ZONE
- Elastyczna strefa skrętna absorbuje maksimum momentu obrotowego i ogranicza uszkodzenia.

Indeks	Opis	
BD-DT70747T	25mm: Ph2, Pz1, Pz2 x2, Pz3, T15 x2, T20 x8, T25 x5, T30; 57mm: Ph2, Pz2, T10, T20 x2, T25, T30; 85mm: T20; nasadka 10mm. Szybkowymienny uchwyt magnetyczny 1/4"	32

Zestaw końcówek wkrętarskich, 45 części DT71572


Indeks	Opis	
BD-DT71572	Bity 25 mm: 2 x Ph1, 2 x Ph2, 2 x Ph3, 2 x PZ2, 2 x PZ3, 1 x SL6, 3 x T10, 3 x T15, 4 x T20, 3 x T25, 3 x T30 Bity 50 mm: 1 x Ph1, 2 x Ph2, 1 x PZ1, 2 x PZ2 1 x T10, 1 x T15, 3 x T20, 2 x T25, 2 x T30 Nasadki 1 x 8 mm, 1 x 10 mm Uchwyt magnetyczny: 6,35 mm 1/4"	45

Zestaw końcówek wkrętarskich i nasadek, 45 części DT71702


- W mocnej i praktycznej walizce
- Materiał produkcyjny: stal narzędziowa.
- Uchwyt magnetyczny w zestawie

Indeks	Opis	
BD-DT71702	25mm: PH1 x 2, PH2 x 2, PH3 x 2, SL6, SL8, PZ2 x 6, PZ3 x 5, TX10 x 2, TX15 x 2, TX25 x 2, TX30 x 2; 50mm: PH1, PH2 x 2, PZ1, PZ2 x 3, TX15, TX20, TX25 x 2, TX30 x 2; 85mm: PH2 x 2; 2 szt. nasadek 6-kątnych z końcówką na 6-kąt 1/4": 1 szt. nasadki do śrub 8mm, 1 szt. nasadki do śrub 10mm. Adapter magnetyczny do końcówek 1/4"	45

Zestaw końcówek wkrętarskich TOUGHCASE™, 32 części

DT7969



Indeks	Opis	Ph	Pz	Torx	Paskie	Sześciok	Dodatki	
BD-DT7969	32-częściowy zestaw w małej kasce ToughCase™ 25 mm	Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Pz1 / 2x Pz2 / Pz3	T10 - T40 / TT10 - TT40	SL3 / SL4 / SL5 / SL6,5	Hex 3 / Hex 4 / Hex 5 / Hex 6	Magnetyczny uchwyt końcówek z pierścieniem blokującym	32

Zestaw akcesoriów 100 części, opakowanie T STAK™

DT71569



Indeks	Opis	Ph	Pz	Torx	Paskie	Dodatki	
BD-DT71569	100-częściowy zestaw T STAK™ „Universal” 25 mm	2x Ph1 / 23x Ph2 / Ph3	2x Pz1 / 23x Pz2 / 2x Pz3	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / 2x T27 / 2x T30	SL4 / SL5 / SL6 / SL7	Wiertła do metalu HSS-G: śr. 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, wiertła do betonu: śr. 4 / 5 / 5,5 / 2x 6 / 2x 8 / 10 mm, piły otwornice: śr. 32 / 38 / 44 / 54 mm, trzpień szybkiego mocowania, klucze nasadowe: 5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm, uchwyt końcówek	100

Zestaw akcesoriów, 32 części

DT70620T

Zestaw akcesoriów 100 części

DT71563

EXTREME
IMPACT
TORSION



- Zestaw 100 szt. narzędzi DT71563 firmy DeWalt, składający się z wiertła do metalu, drewna i muru, końcówek 1/4" do różnych śrub, adaptera magnetycznego oraz nasadek do śrub z łbem sześciokątnym.
- Całość zapakowana w mocną i praktyczną walizkę z tworzywa pozwalającą na przechowywanie tych narzędzi.
- Zawiera najbardziej przydatne wiertła i końcówki w każdym domu i warsztacie.

Indeks	Opis	
BD-DT70620T	Wiertła do metalu: 1,5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 3,5 ; 4 ; 4,5 ; 5 ; 5,5 ; 6 ; 6,5 ; 7 (12el.), wiertła do betonu: 4, 5, 6, 7, 8, 8 (7el.), bity udarowe: PZ2 i PH2 o długość 25mm [DT70556T, DT70555T] [50el], bity udarow: PH1 x2, PH2 x2, PH3, SL4/6 x2, SL6/8 x2, PZ1, PZ2 x2, PZ3, T15, T20 x2, T25, T30 [18el.], końcówka nasadowa [DT7430] magnetyczna/czyszcząca: 8 mm [1 el.], końcówki wkrętarskie magnetyczne nasadowe: 6mm, 8mm, 10mm [DT7402, DT7401, DT7403] o długości 50mm. [3 el.], piły otwornicowe do wkrętarek: 54mm, 44mm, 38mm, 32mm [7 el.], końcówka nasadowa [DT7430] EXTREME IMPACT magnetyczna/czyszcząca: 8 mm [1 el.], kasetka na akcesoria kopytalybilna z TESTAK IV [1 el.]	100

Indeks	Opis	
BD-DT71563	Wiertła do drewna: 3 x 2, 3,5, 4, 4,5, 5 x 2, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8 mm; wiertła do metalu: 1,5, 2, 2,5, 3 x 2, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5 mm; wiertła do betonu: 6, 7, 8 mm; otwornice HSS: 32, 44 mm z wiertłem prowadzącym; bity 25 mm: Ph1 x2, Ph2 x2, Ph3 x2, Pz1, Pz x28, Pz3 x2, SL4, SL5, SL7.2 mm, H4, H5, H6, H7, T15, T20, T25, T30, T40; bity 50 mm: Ph1, Ph2 x2, Ph3, Pz1, Pz2 x2, Pz3, SL5, SL6, SL7.2 mm; nasadki: 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13 mm. Rozwiertak, uchwyt magnetyczny. Opakowanie: walizka	100

Zestaw akcesoriów 109 części
DT0109


- Zestaw składa się z wiertel do metalu, drewna i muru, końcówek 1/4" do różnych śrub, adaptera magnetycznego oraz nasadek do śrub z łbem sześciokątnym.
- Całość zapakowana w mocną i praktyczną walizkę z tworzywa pozwalającą na przechowywanie tych narzędzi.
- Zawiera najbardziej przydatne wiertła i końcówki w każdym domu i warsztacie.

Indeks	Opis
BD-DT0109	13 szt. wiertel Titanium do metalu o średnicach: 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm, 3,0mm, 3,2mm, 3,5mm, 4,0mm, 4,5mm, 4,8mm, 5,0mm, 5,5mm, 6,0mm i 6,5mm 13 szt., wiertel do drewna z końcówką prowadzącą o średnicach: 3,0mm, 3,2mm, 3,5mm, 4,0mm, 4,5mm, 4,8mm, 5,0mm, 5,5mm, 6,0mm, 6,5mm, 7,0mm, 7,5mm i 8,0mm, 5 szt. wiertel widiowych do wiercenia w cegle/murze o średnicach: 3,0mm, 5,5mm, 6,0mm, 8,0mm i 10,0mm, 12 szt. końcówek PH 25mm do wkrętarki 1/4": PH0 x 3szt., PH1 x 3szt., PH2 x 3szt., PH3 x 3szt., 12 szt. końcówek PZ 25mm do wkrętarki 1/4": PZ0 x 3szt., PZ1 x 3szt., PZ2 x - 3szt., PZ3 x 3szt., 8 szt. końcówek SL 25mm (płaskich) do wkrętarki 1/4": SL4 x 2szt., SL5 x 2szt., SL6 x 2szt., SL7 x 2szt., 3 szt. końcówek S 25mm (kwadratowych) do wkrętarki 1/4": S1 x 1szt., S2 x 1szt., S3 x 1szt., 6 szt. końcówek TX 25mm (torx) do wkrętarki 1/4": TX10 x 1szt., TX15 x 1szt., TX20 x 1szt., TX25 x 1szt., TX27 x 1szt., TX30 x 1szt., 7 szt. końcówek H 25mm (limbusowych) do wkrętarki 1/4": H4 x 2szt., H5 x 2szt., H6 x 2szt., H7 x 1szt., 1 szt. wkrętak ręczny z grzechotką, 4 szt. końcówek PH do wkrętarki 1/4": PH1 x 1szt., PH2 x 2szt., PH3 x 1szt., 1 szt. rozwiertak/pogłębiacz stożkowy, 10 szt. nasadek sześciokątnych z końcówką pod wkrętarkę: M5 x 2szt., M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, 2 szt. ręcznych pokręteł do końcówek, adapter magnetyczny do końcówek 1/4", walizka

109

Magnetyczny uchwyt końcówek
DT7500


- Utwardzony rdzeń gwarantuje wysoką wytrzymałość
- Elastyczna strefa skrętna pozwala na pracę z wysokim momentem obrotowym

Indeks	Rozmiar	Długość całkowita	Opis
BD-DT7500	1/4"	60 mm	1

Głowica kątowna do wiercenia i wkręcania 90° z bitami udarowymi
DT71517T


- Przeznaczony do wkręcania i wiercenia w ciasnych przestrzeniach.
- Dobre dopasowanie dzięki solidnym trzpieniom sześciokątnym 1/4"
- Dostosowane również do użytku z wkrętarkami udarowymi
- Maks. moment obrotowy: 40 Nm
- Zintegrowany pierścień magnetyczny blokuje śrubę

Indeks	Opis
BD-DT71517T	Uchwyt kątowny 90° do końcówek wkrętarskich Końcówki wkrętarskie EXTREME IMPACT Torsion 25 mm: 2 x PH2, 3 x PZ2, T10, T15, T20, T25

Końcówki wkrętarskie nasadowe EXTREME IMPACT®
**EXTREME
IMPACT
TORSION**


- Przeznaczone do wkrętarek udarowych, wiertarek i wkrętarek: sieciowych i akumulatorowych
- Trwały magnes, samoczyszcząca

Indeks	Rozmiar	Długość całkowita	Opis
BD-DT7430	8 mm	75 mm	1
BD-DT7440	10 mm	75 mm	1
BD-DT7450	13 mm	75 mm	1

Zestaw nasadek magnetycznych, 3 części
DT7460


- Do stosowania w wiertarkach i wkrętarkach (akumulatorowych i przewodowych)

Indeks	Rozmiar	Długość całkowita	Opis
BD-DT7460	8, 10, 13 mm	75 mm	3

Zestaw kluczy nasadowych, 17 części DT7506

EXTREME



- Do stosowania z udarem, opracowane z myślą o najtrudniejszych zastosowaniach do maks. 300 Nm+

Indeks	Opis	
BD-DT7506	17-częściowy zestaw kluczy nasadowych do wkrętarek udarowych 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 mm, adapter 1/4" na 1/2"	17

Adapter 1/4" (adapter) na 1/2" [zakrętarka udarowa] DT7508



- Utwardzony rdzeń zapewnia najwyższą wytrzymałość
- Elastyczna strefa skrętna absorbuje maksimum momentu obrotowego i ogranicza uszkodzenia (tylko w końcówka typu TORSION)
- Specjalne zębrowanie "Extra Grip" pozwala na jeszcze lepsze utrzymywanie wkrętów w jednakowej pozycji (tylko w niektórych końcówkach wkrętarskich)
- Profesjonalne końcówki wkrętarskie bardzo wysokiej jakości, typów TORSION i TORSION ze specjalnym zębrowaniem "Extra Grip"

Indeks	Opis	
BD-DT7508	Adapter do zakrętarek udarowych z 1/2 cala do bitów 1/4 cala, 52 mm	1

Adaptory do wiertel udarowych SDS-plus DT6830



- Do zastosowania w młotowiertarkach SDS-max

Indeks	Opis	
BD-DT6830	Mocowanie SDS-max/ uchwyt SDS-plus	1

Zestaw kluczy nasadowych, 9 części DT7507

EXTREME



- Do stosowania z udarem, opracowane z myślą o najtrudniejszych zastosowaniach do maks. 300 Nm+

Indeks	Opis	
BD-DT7507	9-częściowy zestaw kluczy nasadowych do wkrętarek udarowych 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm, adapter 1/4" na 1/2"	9

Nożyce do blachy - adapter do zakrętarek udarowej DT70620



- Niezwykła wydajność: Bezwysitkowe cięcie metalu o grubości do 1,3 mm
- W porównaniu do konwencjonalnych ręcznych nożyce do blachy szybsze cięcie po łuku i po linii prostej
- Wydajność cięcia blachy – 500 m • Głowica obracana o 360 stopni
- Odporne na wstrząsy
- Uniwersalne zastosowanie (również z urządzeniami marek konkurencyjnych)
- Do cięcia blachy (stali, stali nierdzewnej, tytanu, cynku, blachy stalowej)

Indeks	Opis	
BD-DT70620	Nożyce do blachy - adapter do zakrętarek udarowej	1

Elastyczny adapter kątowy, 300 mm DT70621



- Uchwyt boczny – dodatkowa dźwignia i podpora
- Nadaje się również do stosowania z wkrętarkami udarowymi
- Jedyny elastyczny adapter kątowy zapewniający większą wszechstronność
- Zintegrowany pierścień magnetyczny mocujący wkręt
- Wytrzymały sześciokątny trzon 1/4" zapewniający pewne osadzenie
- Wytrzymała przekładnia kątowna z metalu zapewniająca długi okres eksploatacji
- Idealny do użytku w ciasnych przestrzeniach i trudno dostępnych miejscach

Indeks	Opis	
BD-DT70621	Do końcówek wiertniczych i wkrętarskich, 300 mm	1



AGD I AKCESORIA DIY



Ręczny oczyszczacz parowy FSH10SM

1000 W



Moc pobierana	1000 W
Pojemność	100 ml
Długość przewodu zasilającego	3 m
Czas nagrzewania	15 s
Czas pracy	5 min
Kolor	niebieski
Mechanizm parowy	automatyczny
Ustawianie pionowe	tak
Wskaźnik poziomu wody	tak
System anty-wapniowy	tak
Oświetlenie zbiornika	tak
Masa	1,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-FSH10SM	Elastyczny wąż 1.2m, mała miękka szczotka, duża szczotka do szorowania

Mop parowy 1300 W FSM1605

1300 W



Moc	1300 W
Czas nagrzewania	20 sek.
Pojemność zbiornika	350 ml
Czas pracy	14 min
Przewód zasilający	5 m
Waga	2,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-FSM1605	długa końcówka szczelinowa, końcówka szczelinowa ze szczotką, torba na odkurzacz

Naktadki z mikrofibry 2 szt. FSMP20



Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-FSMP20	2 szt.

Mop parowy 1300 W FSM13E1

1300 W



Typ zasilania	sieciowy
Moc znamionowa	1300 W
Czas gotowości do pracy	90 s
Pojemność zbiornika	380 ml
Długość przewodu	6 m
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-FSM13E1	Naktadka z mikrofibry do podtóg

Mop parowy 1300 W FSM1616

1600 W



Moc	1600 W
Czas nagrzewania	30 s
Pojemność zbiornika	350 ml
Czas pracy	7 - 14 min
Mechanizm parowy AutoSelect™	tak
System anty-wapniowy	tak
Włącznik/wyłącznik	tak
Przewód zasilający	5 m
Waga	2,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-FSM1616	2 naktadki do regularnego sprzątania dysza podtógowa

Myjka WW100



Źródło zasilania	Akumulatorowy
Czas pracy	20 min
Podciśnienie ssania	2.5 Air Watts
Typy akumulatorów	Li-Ion
Moc znamionowa	2.6 V
Czas ładowania	4 godz.
Zbiornik na wodę	100 ml
Typ ładowarki	Kabel USB
Aksesoria w zestawie	Tak
Kolor	Biało-niebieski

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-WW100	rękawica parowa SteaMitt z 2 naktadkami

Mop parowy STEAM MOP™ 1300 W

1300 W



Dostępna w 4 wariantach

Moc	1.300 W
Czas nagrzewania	max. 15 sek.
Pojemność zbiornika	500 ml
Czas pracy	10-20 min
Przewód zasilający	6 m

Indeks	Mop parowy FSMH13151SM 15 w 1
BD-FSMH13151SM	<ul style="list-style-type: none"> 1 x rękawica parowa SteaMitt™ 2 x nakładka z mikrofibry do rękawicy parowej 1 x elastyczny wąż z uchwytem 1 x szczotka z wymiennymi wkładami (druceanym, małym i dużym) 1 x gumowa wycieraczka do szyb 2 x standardowa nakładka z mikrofibry do mopa 1 x nakładka z mikrofibry na wycieraczkę 1 x regulowana dysza strumieniowa

Indeks	Mop parowy FSMH13101SM 11 w 1
BD-FSMH13101SM	<ul style="list-style-type: none"> 1 x rękawica parowa SteaMitt™ 2 x nakładka z mikrofibry do rękawicy parowej 1 x elastyczny wąż z uchwytem 1 x szczotka z wymiennymi wkładami (druceanym, małym i dużym) 1 x gumowa wycieraczka do szyb 2 x standardowa nakładka z mikrofibry do mopa 1 x nakładka z mikrofibry na wycieraczkę

Indeks	Mop parowy FSMH1321 7 w 1
BD-FSMH1321	<ul style="list-style-type: none"> 1 x elastyczny wąż z uchwytem 1 x gumowa wycieraczka do szyb 2 x standardowe nakładki z mikrofibry do mopa 1 x nakładka z mikrofibry na wycieraczkę 1 x mała szczotka

Indeks	Mop parowy FSMH1351SM 9 w 1
BD-FSMH1351SM	<ul style="list-style-type: none"> 1 x rękawica parowa SteaMitt™ 2 x nakładka z mikrofibry do rękawicy parowej 1 x elastyczny wąż z uchwytem 1 x gumowa wycieraczka do szyb 1 x mała szczotka 1 x szczotka do łazienek 2 x nakładka z mikrofibry do mopa 1 x nakładka z mikrofibry do wycieraczki

Mop parowy 1300 W

FSMH13E10

1300 W



Typ zasilania	sieciowy
Moc znamionowa	1300 W
Czas gotowości do pracy	90 s
Pojemność zbiornika	380 ml
Długość przewodu	6 m
Masa	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-FSMH13E10	<p>Okrągła szczotka z miękkim włosiem, 2 x okrągłe szczotki z twardym włosiem, podłużna szczotka z twardym włosiem, ściągaczka do szyb, nakładka z mikrofibry na ściągaczkę, nakładka do podłóg, nakładka do dywanów</p>

Mop parowy 1300 W

FSMH13E5

1300 W



Typ zasilania	sieciowy
Moc znamionowa	1300 W
Czas gotowości do pracy	90 s
Pojemność zbiornika	380 ml
Długość przewodu	6 m
Masa	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-FSMH13E5	<p>szczotka parowa, pad do czyszczenia z mikrofibry, adapter do akcesoriów, szczotka do fug, mała szczotka, ściągacz do okien</p>

Odkurzacz akumulatorowy pionowy i odkurzacz ręczny, Allegry Vac CUA625BHA

21,6 V

2,5 Ah



Akumulator	2,5 Ah
Maks. czas ładowania	6 godz.
Czas pracy	14 - 60 min
Podciśnienie ssania	54 AW
Wydajność	1036 l/min
Objętość zbiornika	1000 ml
Ciśnienie akustyczne	76,5 dB
Kolor	zielony
Masa	3,8 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-CUA625BHA Końcówka rotacyjna, końcówka szczelinowa, końcówka 3 w 1, baza ładowująca

Odkurzacz 7,2 V, Dustbuster® DVJ215J

7,2 V

1,5 Ah



Akumulator	1,5 Ah
Maks. czas ładowania	4 godz.
Czas pracy	10 - 14 min
Podciśnienie ssania	11 AW
Wydajność	726 l/min
Objętość zbiornika	610 ml
Kolor	ciemny tytanowy i biały
Masa	1,49 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DVJ215J ładowarka z wejściem Jack

Odkurzacz akumulatorowy 10,8 V, Dustbuster® DVJ320J

10,8 V

2,0 Ah



Akumulator	2,0 Ah
Maks. czas ładowania	5 godz.
Czas pracy	10 - 15 min
Podciśnienie ssania	25 AW
Wydajność	879 l/min
Objętość zbiornika	610 ml
Kolor	ciemny tytanowy, niebieski
Masa	1,56 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DVJ320J Końcówka szczelinowa, zintegrowana szczotka, ładowarka z wejściem Jack

Odkurzacz akumulatorowy z funkcją Smart Tech, 10,8 V, Dustbuster® DVJ325BF

10,8 V

2,5 Ah



Akumulator	2,5 Ah
Maks. czas ładowania	6 godz.
Czas pracy	10 - 16 min
Podciśnienie ssania	35 AW
Wydajność	946 l/min
Objętość zbiornika	610 ml
Kolor	szary
Masa	1,50 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DVJ325BF Końcówka szczelinowa, zintegrowana szczotka, baza ładowująca

Odkurzacz akumulatorowy 10,8 V, Dustbuster® DVJ325J

10,8 V

2,5 Ah



Akumulator	2,5 Ah
Maks. czas ładowania	6 godz.
Czas pracy	10 - 16 min
Podciśnienie ssania	35 AW
Wydajność	946 l/min
Objętość zbiornika	610 ml
Kolor	szary, błękitny
Masa	2,0 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-DVJ325J Ładowarka z wejściem Jack, końcówka szczelinowa, zintegrowana szczotka

Odkurzacz akumulatorowy 18 V PD1820LF

18 V

2,5 Ah



Akumulator	2,5 Ah
Maks. czas ładowania	4 godz.
Czas pracy	15 min
Podciśnienie ssania	25 AW
Wydajność	1060 l/min
Objętość zbiornika	560 ml
Ciśnienie akustyczne	80,0 dB
Kolor	szary
Masa	1,47 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-PD1820LF Końcówka podłogowa z długą rurą, długa końcówka szczelinowa, końcówka szczelinowa 2 w 1, baza ładowująca

Odkurzacz akumulatorowy 18 V

PD1820L

18 V

1,5 Ah



Akumulator	2,5 Ah
Maks. czas ładowania	4 godz.
Czas pracy	18 min
Podciśnienie ssania	25 AW
Wydajność	1060 l/min
Objętość zbiornika	560 ml
Ciśnienie akustyczne	80,0 dB
Kolor	szary
Masa	1,47 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-PD1820L Długa końcówka szczelinowa, końcówka szczelinowa 2 w 1, stacja ładująca

Odkurzacz ręczny Dustbuster® Li-Ion 18 V Pivot

PV1820L

18 V



Akumulator	2,5 Ah
Maks. czas ładowania	4 godz.
Czas pracy	10 min
Podciśnienie ssania	35 AW
Wydajność	1190 l/min
Objętość zbiornika	440 ml
Ciśnienie akustyczne	85,0 dB
Kolor	szary, biały
Masa	1,38 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-PV1820L Zintegrowana końcówka szczelinowa, zintegrowana miękka końcówkaszczotka, baza ładująca

Odkurzacz samochodowy Dustbuster® 12 V

ADV1200

12 V



Zasilanie	12 V
Długość kabla	5 m
Podciśnienie ssania	275 mm stupa wody
Wydajność	1053 l/min
Objętość zbiornika	610 ml
Kolor	szary, czerwony
Masa	1,50 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-ADV1200 Długa końcówka szczelinowa, końcówka szczelinowa ze szczotką, torba na odkurzacz

Odkurzacz samochodowy 12 V

NVB12AVA

12 V



Zasilanie	12 V
Długość kabla	5 m
Objętość zbiornika	370 ml
Kolor	szary
Masa	0,3 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-NVB12AVA długa końcówka szczelinowa, końcówka szczelinowa ze szczotką, torba na odkurzacz

Odkurzacz samochodowy Dustbuster® Flexi 12 V

PD1200AV

12 V



Zasilanie	12 V
Długość kabla	5 m
Podciśnienie ssania	12,5 AW
Wydajność	1014 l/min
Objętość zbiornika	560 ml
Kolor	szary, czerwony
Masa	1,2 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-PD1200AV Długa końcówka szczelinowa, końcówka szczelinowa ze szczotką, torba na odkurzacz

Odkurzacz samochodowy Pivot 12 V

PV1200AV

12 V



Zasilanie	12 V
Długość kabla	5 m
Podciśnienie ssania	12,5 AW
Wydajność	1060 l/min
Objętość zbiornika	440 ml
Kolor	szary, czerwony
Masa	1,2 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

BD-PV1200AV długa końcówka szczelinowa, końcówka szczelinowa ze szczotką, torba na odkurzacz

Wielofunkcyjny kompresor 12 V ASI200

12 V



Zasilanie	12 V DC
Maksym. ciśnienie robocze	827 kPa / 8,27 Bar / 120 PSI

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

BD-ASI200 3 wymienne końcówki do pompowania sprzętu sportowego

Wielofunkcyjny kompresor 230 V/12 V ASI300

12 V

230 V



Zasilanie	12 V DC / 230 V AC
Maksym. ciśnienie robocze	1107 kPa / 11 Bar / 160 PSI

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

BD-ASI300 akcesoria do pompowania sprzętu sportowego (3 sztuki), wąż doprowadzający powietrze i końcówki do pompowania opon 1,8 metrowy przewód zasilający do podłączenia do prądu zmiennego 230 V, 3 metrowy przewód do podłączenia przez gniazdko zapalniczki samochodowej 12 V

Uniwersalne urządzenie 2w1 kompresor samochodowy + pompka BDCINF18N



Zasilanie	12 V DC
Maksym. ciśnienie robocze	11 Bar
Manometr	1

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

BD-BDCINF18N Kompresor, 3 zawory, bez baterii i ładowarki (dostępne osobno)

Watek malarski SPEEDYROLLER BDPR400



Pojemność	650 ml
Wydajność	14 m ²
Obracana głowica	tak
Zatrząskowy system mocowania wataki	tak
Ostona przed skapywaniem farby	tak

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

BD-BDPR400 Watek malarski Black&Decker BDPR400, uniwersalny zaczep do pojemników z farbą, wkład do wataki 9 mm

Wymienny wkład 9 mm do wataki BDPR400 BDPRA09



Szerokość wkładu	23 cm
Średnica wkładu	9 mm

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

BD-BDPRA09

Wymienny wkład 18 mm do wataki BDPR400 BDPRA18



Szerokość wkładu	23 cm
Średnica wkładu	18 mm

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

BD-BDPRA18



Ręczny pistolet natryskowy, 400 W

HVLP200



Moc	400 W
Ciśnienie akustyczne	78 dB
Wydajność	6 m ²
Pojemność kanistra	1200 ml

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-HVLP200	Zbiornik z napełnieniem bocznym, pojemnik do mieszania farby

Pistolet natryskowy z bazą podłogową, 400 W

HVLP400



Moc	400 W
Ciśnienie akustyczne	77 dB
Wydajność	6 m ²
Pojemność kanistra	1200 ml

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-HVLP400	6m rura doprowadzająca, zbiornik z napełnieniem bocznym, szczotka do czyszczenia, pistolet natryskowy z systemem podłogowym HVLP400, wiaderko do farby

Opalarka 1750 W

KX1650

1750 W



Moc pobierana	1.750 W
Zakres temperatur	460 / 600 °C
Przepływ powietrza	570 / 740 l/min
Przewód zasilający	2 m
Waga	0,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-KX1650	

Opalarka 2-zakresowa 2000 W

KX2200K

2000 W



Moc pobierana	2.000 W
Zakres temperatur	65 - 645 °C
Przepływ powietrza	360 / 720 l/min
Elektronika	tak
Przewód zasilający	3 m
Waga	0,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-KX2200K	dysza reflektorowa, dysza stożkowa, dysza chroniąca szkło, dysza szeroka, rączka do skrobaków ze skrobakiem łezkowym, skrobak wielostronny, płaski skrobak 50 mm, skrobak trójkątny

Opalarka 2-zakresowa 2000 W

KX2001K

2000 W



Moc pobierana	2.000 W
Zakres temperatur	50-450/90-600 °C
Przepływ powietrza	300/500 l/min
Elektronika	tak
Przewód zasilający	3 m
Waga	0,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-KX2001K	skrobak wielokrawędziowy, 5 dysz

Zestaw akcesoriów wkrętarskich, 40 części

A7062



Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-A7062	Wkrętak z grzechotką, Nasadki: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm, Bity, Philips 3 x PH1, 3 x PH2, 3 x PH3, pozidriv 3 x PZ1, 3 x PZ2, 3 x PZ3, płaskie 3 x 6, 2 x 8, 3 x 10, kwadrat SQ1, SQ2, SQ3, Torx T10, T15, T20

Wkrętak akumulatorowy z akcesoriami, 54 części

A7071



Maks. moment obrotowy	3 Nm
obroty	130 obr/min

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-A7071	Końcówki wkrętarskie [25 mm]: Bity płaskie: 3x SL4 3x SL6 3xSL7.2, Bity Philips: 2x PH1 3x PH2 3x PH3, Bity Pozidriv: 2 x PZ1 2 x PZ2 2 x PZ3, Bity Torx: T15 T20 T25 T30, Bity Sześciokątne: HEX3, HEX4, Końcówki kluczy nasadkowe: 5 6 7 8 mm, Bity czworokątne: SQ2 SQ3

Stół warsztatowy Workmate®

WM301



Wymiary (po złożeniu)	630 x 890 x 130 mm
Wysokość robocza	760 mm
Rozwarcie szczęk mocujących	0 - 115 mm
Wymiary szczęk mocujących	610 x 120 mm
Powierzchnia robocza	610 x 250 mm
Maks. obciążenie	160 kg
Waga	7,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-WM301	

Zestaw akcesoriów, 76 części

A7063



Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-A7063	Klucz nastawny, Klucze płaskie (8, 10, 12, 13 mm), Chwytek magnetyczny do wkrętaków, Grzechotka, Szczypce, Końcówki wkrętarskie (bity) L=50 mm: Phillips 2 x PH1, 4 x PH2, 2 x PH3, Płaskie 2 x SL4, 2 x SL5, 2 x SL6, 2 x SL7.2, Torx T10, T15, T20, T25, Końcówki wkrętarskie (bity) L=25mm.: Phillips 3 x PH1, 3 x PH2, 3 x PH3, Pozidriv PZ1, 3 x PZ2, PZ3, Płaskie 2 x SL4, 2 x SL5, 2 x SL6, 2 x SL7.2, Torx T10, 2 x T15, 2 x T20, T25 12-częściowy komplet kluczy imbusowych, Końcówki nasadkowe (6, 8, 10, 11, 13, 15, 17 mm), Adapter do końcówek nasadkowych

Zestaw bitów, 21 części

A7074



Indeks	Wyposażenie standardowe:
BD-A7074	Przedłużka bity: 2 x PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, Pz1, Pz2, Pz3, 2 x SL 4mm, 3 x SL 6mm, 2 x SL 7.2mm, T10, T15, T20, T25

Zestaw bitów, 56 części

A7104



Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-A7104

Końcówki wkrętarskie - bity (25 mm): Philips 4 x PH1, 4 x PH2, 3 x PH3, Pozidriv 2 x PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, Płaskie 2 x SL2, 4 x SL6, 2 x SL7.2, Torx T10, T15, T20, 2 x T25, Sześciokątne HEX3, HEX4, HEX5, 2 x HEX6, Końcówki wkrętarskie - bity (50 mm): Pozidriv PZ1, PZ2, Philips PH1, PH2, PH3, Płaskie SL6, SL7.2, Końcówki nasadkowe (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm), Wygodna torebka

Zestaw samochodowy, 33 części

A7142



Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-A7142

Nasadki: 6, 7, 8, 10, 11mm, Adapter do nasadek: 1-szt
Końcówka do bitów: 1-szt, Bity PH: Ph1 Ph2 Ph3 Pz1 Pz2 Pz3
Bity TORX: T15 T20 T25 T30 T40, Bity HEX: HX3 HX4 HX5
Bity Płaskie: SL4 SL6 SL8mm, Grzechotka: 1-szt

Zestaw akcesoriów do samochodu, 71 części

A7144



Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-A7144

25mm - Ph 1 (x3), 2 (x3), 3 (x3), 25mm - 4 (x2), 5 (x2), 6 (x2), 7.2 (x2), 25mm - Torx 10, 15 (x2), 20 (x2), 25, 25mm - Pz 1, 2 (x3), 3, Śrubokręt, 50mm - Ph 1, 2, 3, 50mm - SL 4, 6, 7.2, 50mm - Tx 10, 15, 20, 25, Klucze płaskie 8,10,11,13,15,17, Szczypce, Uchwyt magnetyczny, Latarka i 2xAA Batterie

Zestaw akcesoriów, 104 części

A7230



Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-A7230

Wiertła tytanowe do metalu 1.5-8 mm, wiertła do muru 3-10 mm, wiertła do drewna 3-8 mm, końcówki wkrętarskie 25 i 50 mm PH, PZ, SL, T, HX, SQ, uchwyt magnetyczny, pogłębiacz, końcówki nasadkowe 5-13 mm

Zestaw akcesoriów, 76 części

A7231



Indeks

Wyposażenie standardowe:

BD-A7231

Wiertła tytanowe do metalu 1.5-8 mm, wiertła do muru 4-8 mm, wiertła do drewna 3-8 mm, końcówki wkrętarskie 25 i 50 mm PH, PZ, SL, T, HX, uchwyt magnetyczny, pogłębiacz, końcówki nasadkowe 4-11 mm

STANLEY
FATMAX

ELEKTRONARZĘDZIA



Wiertarko-wkrętarka z udarem 51,4 Nm, 18 V FMC625D2

**18 V
LITHIUM**
**51,4
Nm**



Akumulator	2 x 2,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Pojemność akumulatora	2 x 2,0 Ah
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Prędkość bez obciążenia	0 - 400 / 0 - 1.600 obr./min
Maks. moment obrotowy	51,4 Nm
Częstotliwość udaru	6.800 / 27.200 ud/min
Czas ładowania	60 min
Maks. średnica wiercenia - drewno	38 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	13 mm
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC625B	Bez akumulatora i ładowarki
SF-FMC625D2	2 akumulatory 2,0 Ah, 60-minutowa ładowarka, wskaźnik stanu naładowania akumulatorów, zaczep do paska, 2 uchwyty magnetyczne do bitów, kufer transportowy

Wiertarko-wkrętarka 49,6 Nm, 18 V FMC600D2

**18 V
LITHIUM**
**49,6
Nm**
**2 x 2,0
Ah**



Akumulator	2 x 2,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Pojemność akumulatora	2 x 2,0 Ah
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Prędkość bez obciążenia	0 - 400 / 0 - 1.600 obr./min
Maks. moment obrotowy	49,6 Nm
Czas ładowania	60 min
Maks. średnica wiercenia - drewno	38 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Waga	1,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC600D2	2 akumulatory 2,0 Ah, 60-minutowa ładowarka, wskaźnik stanu naładowania akumulatorów, zaczep do paska, 2 uchwyty magnetyczne do bitów, kufer transportowy

Wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa udarowa 57 Nm, 18 V FMC627D2

BRUSHLESS
**18 V
LITHIUM**
**57,0
Nm**
**2 x 2,0
Ah**



Akumulator	2 x 2,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Pojemność akumulatora	2 x 2,0 Ah
Prędkość bez obciążenia	0 - 450 / 0 - 1.800 obr./min
Częstotliwość udaru	30.600 ud/min
Maks. moment obrotowy	57 Nm
Czas ładowania	60 min
Waga	1,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC627D2	2 akumulatory 2,0 Ah, 60-minutowa ładowarka, zaczep do paska, kufer transportowy

Wiertarko-wkrętarka 47 Nm, 18 V FMC601C2S

**18 V
LITHIUM**
**47
Nm**
**2 x 1,3
Ah**



Akumulator	2 x 1,3 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Pojemność akumulatora	2 x 1,3 Ah
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Prędkość bez obciążenia	0-350 / 0-1500 obr./min
Maks. moment obrotowy	47 Nm
Czas ładowania	40 min
Maks. średnica wiercenia - drewno	35 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Waga	1,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC601C2S	2 akumulatory 1,3 Ah, imbus, ładowarka 18V, miękka torba

Wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa FMC608C2K
55 Nm, 18 V**BRUSHLESS****18 V**
LITHIUM**55,0**
Nm**2 x 1,3**
Ah

Akumulator	2 x 1,3 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Pojemność akumulatora	2 x 1,3 Ah
Prędkość bez obciążenia	1.500 obr./min
Maks. moment obrotowy	55 Nm
Waga	1,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC608C2K	2 akumulatory 1,3 Ah, ładowarka 1A 18V, walizka

**Wiertarko-wkrętarka 47 Nm, 18 V + akcesoria FMCK601D2A****18 V**
LITHIUM**47**
Nm**2 x 1,3**
Ah

Akumulator	2 x 1,3 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Pojemność akumulatora	2 x 1,3 Ah
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Prędkość bez obciążenia	0-350/0-1500 obr./min
Maks. moment obrotowy	47 Nm
Waga	1,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMCK601D2A	Wiertarko-wkrętarka FMCK601D2A, 2 akumulatory 1,3 Ah, zestaw 61 bitów

Zestaw 2-narzędziowy, 18 V FMCK461C2**18 V**
LITHIUM**2 x 2,0**
Ah

Zakrętarka udarowa FMC645	
Akumulator	1 x 2,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Uchwyt wiertarski	6,35 mm
Prędkość bez obciążenia	2.900 obr./min
Maks. moment obrotowy	180 Nm
Częstotliwość udaru	3.100 ud/min
Waga	1,2 kg

Wiertarko-wkrętarka z udarem FMC625	
Akumulator	1 x 2,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Prędkość bez obciążenia	0 - 400 / 0 - 1.600 obr./min
Maks. moment obrotowy	51,4 Nm
Częstotliwość udaru	6.800 / 27.200 ud/min
Maks. średnica wiercenia - drewno	38 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	13 mm
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMCK461C2	Wiertarko-wkrętarka z udarem 18 V FMC625, zakrętarka udarowa FMC645, 2 akumulatory 2,0 Ah, ładowarka 60 min, wytrzymała torba narzędziowa

Wiertarko-wkrętarka 50 Nm, V20 SFMCD700C2K

V20

**50
Nm**

**2x 1,5
Ah**



Akumulator	2 x 1,5 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Prędkość bez obciążenia	1,500 obr./min
Maks. moment obrotowy	50 Nm
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMCD700C2K	2 akumulatory 1,5 Ah, kufer

Wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa, 60 Nm, V20 SFMCD710C2K

V20

**60
Nm**

**2x 1,5
Ah**



- Bezszytkowa technologia silnika poprawia sprawność i wydłuża czas pracy
- Wbudowany wskaźnik stanu naładowania akumulatora pozwala na wygodne monitorowanie poziomu energii
- Silnik o dużej mocy generujący do 1900 obr./min oraz 60 Nm momentu obrotowego do sprawnego wiercenia i wkręcania w drewno, metal i tworzywa sztuczne
- 15 ustawień sprzęgła do regulacji głębokości wkręcania elementu złącznego
- Dwubiegowa przekładnia z biegami 0-600/0-1900 obr./min zapewnia lepsze panowanie nad narzędziem podczas pracy
- Bezkluczykowy uchwyt narzędziowy do łatwej

Akumulator	2 x 1,5 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Uchwyt wiertarski	Samozaciskowy
Prędkość bez obciążenia	0-600/1,900 obr./min
Maks. moment obrotowy	60 Nm
Czas ładowania	70 min
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMCD710C2K	2 akumulatory 1,5 Ah, kufer

Wiertarko-wkrętarki bezszczotkowe 60 Nm, V20 SFMCD715

BRUSHLESS

V20

**60
Nm**



Dostępna w 2 wariantach

- Bezszytkowa technologia silnika poprawia sprawność i wydłuża czas pracy
- Mechanizm udarowy o dużej mocy generuje do 32 300 uderzeń na minutę do sprawnego wiercenia w murze
- Silnik o dużej mocy generujący do 1900 obr./min oraz 60 Nm momentu obrotowego do sprawnego wiercenia i wkręcania w drewno, metal i tworzywa sztuczne
- 15 ustawień sprzęgła do regulacji głębokości wkręcania elementu złącznego
- Dwubiegowa przekładnia z biegami 0-600/0-1900 obr./min zapewnia lepsze panowanie nad narzędziem podczas pracy
- Bezkluczykowy uchwyt narzędziowy do łatwej zmiany końcówek narzędziowych

Akumulator	2 x 2,0 Ah / 2 x 4,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Prędkość bez obciążenia	0-600/1,900 obr./min
Prędkość obrotowa udar	0-10 200/32 300 obr./min
Maks. moment obrotowy	60 Nm
Czas ładowania	60 min
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMCD715D2K	2 akumulatory 2,0 Ah, kufer
SF-SFMCD715M2K	2 akumulatory 4,0 Ah, kufer

Wiertarko-wkrętarki bezszczotkowe 80 Nm, V20 SFMCD721

BRUSHLESS

V20

**80
Nm**



Dostępna w 2 wariantach

- Bezszytkowa technologia silnika poprawia sprawność i wydłuża czas pracy
- Wbudowany wskaźnik stanu naładowania akumulatora pozwala na wygodne monitorowanie poziomu energii
- Mechanizm udarowy o dużej mocy generuje do 35 700 uderzeń na minutę do sprawnego wiercenia w murze
- Silnik o dużej mocy generujący do 2100 obr./min oraz 80 Nm momentu obrotowego do sprawnego wiercenia i wkręcania w drewno, metal i tworzywa sztuczne
- 15 ustawień sprzęgła do regulacji głębokości wkręcania elementu złącznego
- Dwubiegowa przekładnia z biegami 0-600/0-2100 obr./min zapewnia lepsze panowanie nad narzędziem podczas pracy
- Bezkluczykowy uchwyt narzędziowy do łatwej zmiany końcówek narzędziowych

Akumulator	2 x 2,0 Ah / 2 x 4,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Prędkość bez obciążenia	0-600/2,100 obr./min
Prędkość obrotowa udar	0-10.200/ 0-35.700 ud./min
Maks. moment obrotowy	80 Nm
Czas ładowania	60 min
Maks. średnica wiercenia - drewno	40 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMCD721D2K	2 akumulatory 2,0 Ah, kufer
SF-SFMCD721M2K	2 akumulatory 4,0 Ah, kufer

Zakrętkarki udarowe 180 Nm, 18 V FMC645
**18 V
LITHIUM**
**180
Nm**


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	- / 2 x 2,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Uchwyt wiertarski	6.35 mm
Prędkość bez obciążenia	2.900 obr./min
Maks. moment obrotowy	180 Nm
Częstotliwość udaru	3.100 ud/min
Czas ładowania	40 min
Waga	1.2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC645B	Bez aku. i ładowarki, wskaźnik stanu naładowania akumulatorów, zaczep do paska, 2 uchwyty magnetyczne do bitów
SF-FMC645D2	2 akumulatory 2,0 Ah, 60-minutowa ładowarka, 2 x uchwyt magnetyczny na bity, wskaźnik stanu naładowania, zaczep do paska, walizka

Szlifierki kątowe 125 mm 18 V FMC761
**18 V
LITHIUM**
**125
mm**


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	- / 2 x 4,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Maks. średnica tarczy	125 mm
Prędkość bez obciążenia	8.500 obr./min
Rozmiar wrzeciona	M14 mm
Waga	2.1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC761B	Bez aku. i ładowarki, 3-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarczy
SF-FMC761M2	2 x akumulatory 4,0 Ah, 3-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarczy

Młotowiertarki bezszczotkowe SDS-Plus 18 V FMCD900
BRUSHLESS
**18 V
LITHIUM**
1,5 J


Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	- / 1 x 4,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Energia udaru	1,5 J
Prędkość bez obciążenia	0 - 2.200 obr./min
Częstotliwość udaru	5.775 ud/min
Maks. średnica wiercenia - drewno	30 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	20 mm
Waga	2,15 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMCD900B	Bez aku. i ładowarki, rękojeść boczna z ogranicznikiem głębokości wiercenia, torba
SF-FMCD900M1S	1x akumulator 4,0 Ah, rękojeść boczna z ogranicznikiem głębokości wiercenia, torba

Oscylacyjne urządzenie wielofunkcyjne 18V FMC710B
**18 V
LITHIUM**


Akumulator	-
Napięcie zasilania	18 V
Prędkość bez obciążenia	8000-18000 obr./min
Kąt oscylacji	1,4/2,8
Waga	1.4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC710B	Bez akumulatorów i ładowarki

Wyrzynarki 18 V

FMC650

18 V
LITHIUM



Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	- / 2 x 4,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Prędkość bez obciążenia	0 - 2.500 obr./min
Maks. kąt odchylenia od pionu	45°
Długość skoku	19 mm
Maks. zakres cięcia - drewno	55 mm
Maks. zakres cięcia - metal	8 mm
Waga	2,62 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC650B	Bez akumulatorów i ładowarki
SF-FMC650M2	2 akumulatory 4.0 Ah, kufer

Piłarka szablowa 18 V

MC675B

18 V
LITHIUM



Akumulator	-
Napięcie zasilania	18 V
Prędkość bez obciążenia	0 - 3.000 obr./min
Długość skoku	25.4 mm
Waga	2.05 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC675B	Bez akumulatorów i ładowarki

Szlifierki oscylacyjne 18 V

FMCW210

18 V
LITHIUM



Dostępna w 2 wariantach

Akumulator	- / 1 x 2,0 Ah
Napięcie zasilania	18 V
Prędkość bez obciążenia	12000 obr./min
Prędkość oscylacji	12000osc./min
Waga	0.85 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMCW210B	Bez akumulatora i ładowarki
SF-FMCW210D1	Akumulator Li-Ion 1x 2,0 Ah, worek na pył, 60-minutowa ładowarka, miękka torba

Szlifierka mimośrodowa 18 V

FMCW220B

18 V
LITHIUM

125
mm



Akumulator	-
Napięcie zasilania	18 V
Prędkość bez obciążenia	12.000 obr./min
Średnica tarczy	125 mm
Waga	0,90 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMCW220B	Bez akumulatora i ładowarki, worek na pył, adapter do odkurzacza odsysania pyłu


Sztyfcarka 18 V
FMC792B
18 V
LITHIUM


Akumulator	-
Napięcie zasilania	18 V
Rozmiar gwoźdźcia	1,6 (16 Ga)
Długość gwoźdźcia	25-64 mm
Usuwanie zacięcia	tak
Wskaźnik uszkodzenia	tak
Zintegrowany zaczep do paska	tak
Waga	3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC792B	Bez akumulatorów i ładowarki

Latarka led 18 V
FMCL001B
18 V
LITHIUM


Akumulator	-
Napięcie zasilania	18 V
Źródło światła	dioda LED
Natężenie światła	1900 lumen
Waga	2,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMCL001B	Bez akumulatorów i ładowarki

Latarka LED 18V
FMC705B
18 V
LITHIUM


Akumulator	-
Napięcie zasilania	18 V
Źródło światła	dioda LED
Natężenie światła	120 lumen
Waga	0,62 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC705B	Bez akumulatora i ładowarki

Kompaktowe radio FM/AM + ładowarka 18 V
FMC772B
18 V
LITHIUM


Akumulator	-
Gniazdo 3,5 mm AUX	tak
Napięcie zasilania	18 V
Waga	0,95kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC772B	Bez akumulatora i ładowarki

Kompaktowe radio FM/AM + ładowarka 18 V
FMCR001B
18 V
LITHIUM
230 V


Akumulator	-
Zakres	FM/AM
Gniazdo 3,5 mm AUX	tak
Podświetlany panel LCD	tak
Klatka wzmacniająca	tak
Napięcie zasilania	18 V
Prąd ładowania	1 A

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMCR001B	Kompatybilność baterii - 18V 1,5 Ah/ 2Ah/ 4Ah STANLEY FATMAX®

Akumulatory wsuwane 18 V

**18 V
LITHIUM**



SF-FMC761M2

SF-FMC688L

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC687L	FMC687L: 18 V, 2,0 Ah Li-Ion
SF-FMC688L	FMC688L: 18 V, 4,0 Ah Li-Ion

Zestaw ładowarka 2 A + 2 akumulatory 2,0 Ah FMC693D2



Pojemność akumulatora	2x2.0 Ah
Napięcie zasilania	14.4 - 18 V
Prąd wyjściowy	2 A
Czas ładowania	60 min
Waga	0.5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC693D2	Ładowarka 2 A (czas ładowania 60 min), 2 akumulatory 2,0 Ah

Ładowarka wielonapięciowa 14,4 - 18 V / 2 A FMC692L

**14,4 V
LITHIUM**

**18 V
LITHIUM**



Napięcie zasilania	14.4 - 18 V
Prąd wyjściowy	2 A
Czas ładowania	45-60-120 min

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC692L	Ładowarka wielonapięciowa 14,4 - 18 V / 2 A

Zestaw ładowarka 2A + akumulator 4.0 Ah FMC694M1



Pojemność akumulatora	4.0 Ah
Napięcie zasilania	14.4 - 18 V
Prąd wyjściowy	2 A
Czas ładowania	120 min
Waga	0.5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMC694M1	Ładowarka 4 A (czas ładowania 120 min), 2 akumulatory 4,0 Ah

Adapter do akumulatorów STANLEY® FATMAX® V20

SFMCB100

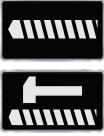


- Stosując adapter dodatkowo możesz użyć akumulatora V20 w starszych urządzeniach FATMAX® 18 V

Napięcie zasilania	18 V
Prąd wyjściowy	2 A

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMCB100	Ładowarka wielonapięciowa 14,4 - 18 V / 2 A



1-biegowe wiertarki udarowe 750 W
FMEH750
750 W


Dostępna w 2 wariantach

Moc pobierana	750 W
Uchwyt wiertarski	13 mm
Prędkość bez obciążenia	0 - 3200 obr./min
Maks. moment obrotowy	20.1 Nm
Częstotliwość udaru	54.400 ud/min
Maks. średnica wiercenia - drewno	32 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	16 mm
Waga	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMEH750	Szybkazaciskowy uchwyt 13 mm, karton
SF-FMEH750K	Szybkazaciskowy uchwyt 13 mm, kufer

2-biegowa wiertarka udarowa, 850 W
FMEH850K
850 W


Moc pobierana	850 W
Uchwyt wiertarski	13 mm
Prędkość bez obciążenia	0-1.100 / 3.200 obr./min
Maks. moment obrotowy	45 Nm
Częstotliwość udaru	0-54.400 ud/min
Maks. średnica wiercenia - drewno	50 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	18 mm
Waga	2.2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMEH850K	2-tulejowy, metalowy uchwyt szybkazaciskowy, kufer

Młotowiertarka SDS-plus, 750 W
FME500K
750 W
1,8 J


Moc pobierana	750 W
Energia udaru	1,8 J
Prędkość bez obciążenia	0 - 1.050 obr./min
Częstotliwość udaru	0 - 5200 ud/min
Maks. średnica wiercenia - drewno	30 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	26 mm
Waga	3,48 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME500K	Rękojeść boczna z ogranicznikiem głębokości wiercenia, 2 wiertła SDS-Plus: 8 x 110 mm i 10 x 110 mm, uchwyt na kluczyk z adapterem SDS-Plus, 4 m przewód zasilający, kufer transportowy

Młotowiertarka SDS-Plus, 750 W
SFMEH200K
750 W
2,2 J


Moc pobierana	750 W
Energia udaru	2,2 J
Prędkość bez obciążenia	0-1,150 obr./min
Częstotliwość udaru	0-4,670 ud/min
Maks. średnica wiercenia - drewno	30 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	26 mm
Waga	2.6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMEH200K	Akcesoria, przewód 3 m, kufer

Młotowiertarka SDS-Plus 800 W

SFMEH210K

800 W

2,4 J



Moc pobierana	800 W
Energia udaru	2,4 J
Prędkość bez obciążenia	0-1,150 obr./min
Częstotliwość udaru	0-4,670 ud./min
Maks. średnica wiercenia - drewno	30 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	26 mm
Waga	2.6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMEH210K	Akcesoria, przewód 3 m, kufer

Młotowiertarka SDS-plus, 1250 W

FME1250K

1250 W

3,5 J



Moc pobierana	1250 W
Energia udaru	3,5 J
Prędkość bez obciążenia	0 - 850 obr./min
Częstotliwość udaru	0 - 4.100 ud./min
Maks. średnica wiercenia - drewno	40 mm
Maks. średnica wiercenia - metal	13 mm
Maks. średnica wiercenia - mur	32 mm
Waga (kg)	5,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME1250K	Rękojeść boczna z ogranicznikiem głębokości wiercenia, długość płaskie SDS-Plus 14 x 250 mm, wiertła SDS-Plus: 8 x 110 mm, 10 x 110 mm, adapter SDS-Plus, 4 m przewód zasilający, kufer transportowy

Młot kujący SDS-Plus 1010 W

SFMEH220K

1100 W

8,5 J



Moc pobierana	1010 W
Energia udaru	8,5 J
Prędkość bez obciążenia	TBC
Częstotliwość udaru	2,900 ud./min
Waga	6,1kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMEH220K	Akcesoria, przewód 3 m, kufer

Młot kujący SDS-Max 1600 W

SFMEH230K

1600 W

5 - 15 J



Moc pobierana	1600 W
Energia udaru	5 - 15 J
Prędkość bez obciążenia	800 - 1,890 obr./min
Częstotliwość udaru	1890 ud./min
Waga	10.5kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMEH230K	Przewód 3 m, kufer

Mieszarka 1600 W

FME190

1600 W



Moc pobierana	1600 W
Prędkość bez obciążenia	180 - 460 / 300 - 750 obr./min
Maks. moment obrotowy	80 Nm

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME190	Mieszadło do zapraw M14 Ø 140mm, 2 klucze, 4 m przewód zasilający

Oscylacyjne urządzenie wielofunkcyjne 300 W

FME650K

300 W



Moc pobierana	300 W
Prędkość bez obciążenia	10.000 - 22.000 obr./min
Waga	1.58 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME650K	Ostrze do cięcia, ostrze do usuwania tynku i zaprawy, ostrze bi-metalowe do cięcia w głębokiego drewna i metalu, ostrze z nasypem z węglików spiekanych, stopa szlifująca, 15 szt. arkuszy papieru ściernego, ostrze HCS do cięcia do drewna, kufer transportowy

Szlifierki kątowe 125 mm 850 W

FMEG220

850 W

125 mm



Dostępna w 2 wariantach

Moc pobierana	850 W
Średnica tarczy	125 mm
Prędkość bez obciążenia	12.000 obr./min
Rozmiar wrzeciona	M14
Waga	2.3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMEG220	Soft start, osłona tarczy, rękojeść boczna, klucz widelkowy
SF-FMEG220K	jw, kufer

Szlifierka kąтова 230 mm 2200 W

FME841

2200 W

230 mm



Moc pobierana	2.200 W
Średnica tarczy	230 mm
Prędkość bez obciążenia	6.500 obr./min
Rozmiar wrzeciona	M14
Waga	5.1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME841	Klucz do wymiany tarcz, beznarzędziowa słona tarczy, rękojeść boczna, 4 m przewód zasilający

Szlifierka do gipsu, 750 W

SFMEE500S

750 W

225 mm



Moc pobierana	750 W
Średnica tarczy	225 mm
Prędkość bez obciążenia	600 - 1.700 obr./min
Długość robocza	125 - 180 cm
Waga	3.75 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-SFMEE500S	Wąż ssący, Adapter z podporą, Adapter odkurzacza 35 mm, Adapter odkurzacza 47 mm, tarcza ścierna 1 szt., torba

Szlifierka mimośrodowa 480 W

FME440K

480 W

125 mm



Moc pobierana	480 W
Prędkość bez obciążenia	4.000 - 12.000 obr./min
Średnica papieru ściernego	125 mm
Wielkość stopy	125 mm
Działanie mimośrodowe	2,5 mm
Średnica ruchu obrotowego	5 mm

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME440K	Mocowanie papieru ściernego "na rzep", 3 siatki ścierne: G80, G120, G240, worek na pył, 4 m przewód zasilający, kufer transportowy

Szlifierka taśmowa 1010 W

FMEW204K

1010 W



Moc pobierana	1010 W
Prędkość taśmy	190-380 m/min.
Długość kabla	4 m
Waga	3.5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMEW204K	Kufer transportowy

Szlifierka oscylacyjna 280 W

FMEW214K

280 W



Moc pobierana	280 W
Prędkość bez obciążenia	12000 obr./min
Wielkość stopy	187x90 mm
Długość kabla	4 m
Waga	2.1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FMEW214K	Kufer transportowy

Pliarki tarczowe 1650 W

FME301

1600 W

∅190 mm



Dostępna w 2 wariantach

Moc pobierana	1650 W
Prędkość bez obciążenia	5.500 obr./min
Maks. kąt odchylenia od pionu	0 - 45°
Średnica otworu	16 mm
Średnica tarczy	190 mm
Maks. głęb. cięcia	66 mm
Długość przewodu zasilającego	4 m
Waga	4,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME301	Tarcza pilarska z 18 zębami z węglików spiekanych, prowadnica do cięcia wzdłużnego, adapter do odsysania pyłu, 4 m przewód zasilający
SF-FME301K	jw, kufer

Multipilarka tarczowa 650 W
FME380K
650 W
Ø89 mm


Moc pobierana	650 W
Prędkość bez obciążenia	5.500 obr./min
Maks. zakres cięcia - drewno	28,5 mm
Maks. zakres cięcia - metal	3 mm
Maks. zakres cięcia - plastik	28,5 mm
Średnica tarczy	89 mm
Waga	2,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME380K	Ostrze Bi-metalowe do cięcia w głębokiego w drewnie i metalu, tarcza pilarska 24 zęb, tarcza diamentowa, prowadnica do cięcia wzdłużnego, adapter do odsysania pyłu, klucz do wymiany tarcz, 3 m przewód zasilający, kufer transportowy

Strug 750 W
FME630K
750 W


Moc pobierana	750 W
Prędkość bez obciążenia	16500 obr./min
Maks. szerokość strugania	82 mm
Grubość strugania	0-2 mm co 0,2mm
głębokość wręgowania	0-12 mm
Waga	3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME630K	Walizka, przykładnia równoległa, 2 x odwracalne noże z węglików spiekanych adapter do podłączenia zewnętrznego odciągu pyłu worek na wióry

Wyrzynarki 710 W
FME340
710 W

Dostępna w 2 wariantach



Moc pobierana	710 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 3.200 obr./min
Maks. kąt odchylenia od pionu	45°
Długość skoku	20 mm
Maks. zakres cięcia - drewno	85 mm
Maks. zakres cięcia - metal	10 mm
Waga	2,76 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME340K	Beznarzędziowy system mocowania brzeszczotów, osłona stopy zapobiegająca zarysowaniom, 4 m przewód zasilający, kufer transportowy
SF-FME340KA	Beznarzędziowy system mocowania brzeszczotów, osłona stopy zapobiegająca zarysowaniu, 4 m przewód zasilający, 10 brzeszczotów, kufer transportowy

Zestaw wyrzynarki, 710 W, z akcesoriami w skrzyni
FME340ST10
710 W


Moc pobierana	710 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2.500 obr./min
Maks. kąt odchylenia od pionu	45°
Długość skoku	19 mm
Maks. zakres cięcia - drewno	55 mm
Maks. zakres cięcia - metal	8 mm
Waga	2.62 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME340ST10	Pakiet 10 wytrzymałych ostrzy, 1-79-217 - skrzynia narzędziowa

Pilarka szablasta 900 W
FME360
900 W


Moc pobierana	900 W
Prędkość	0-3200 suwów/min
Długość skoku	28 mm
Waga	3,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME360	Beznarzędziowy system mocowania brzeszczotów, brzeszczot do cięcia drewna

Pilarka szablasta 1050 W
FME365K
1050 W


Moc pobierana	1.050 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 3.500 obr./min
Długość skoku	28 mm
Maks. zakres cięcia - drewno	275 mm
Maks. zakres cięcia - metal	117 mm
Maks. zakres cięcia - plastik	150 mm
Waga	3,74 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME365K	Beznarzędziowy system mocowania brzeszczotów, 4 m przewód zasilający, kufer transportowy

Pilarka ukosowa 2000 W

FME720

2000 W

Ø255 mm



Moc pobierana	2.000 W
Prędkość bez obciążenia	4.800 obr./min
Maks. kąt odchylenia od pionu	47°
Średnica otworu	30 mm
Średnica tarczy	255 mm
Szerokość cięcia	305 mm
Maks. głębokość cięcia	92 mm
Waga	17,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME720	Tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych, worek na pył, przesuwna przykładnia, śrubowy docisk materiału, 2 wysuwane wsporniki materiału

Pilarka ukosowa 1500 W

FME721

1500 W

Ø216 mm



Moc pobierana	1.500 W
Prędkość bez obciążenia	5.000 obr./min
Maks. kąt odchylenia od pionu	45°
Średnica otworu	30 mm
Średnica tarczy	216 mm
Szerokość cięcia	305 mm
Maks. głęb. cięcia	70 mm
Waga	16,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME721	Piła z 40 zębami z węglików spiekanych 216 x 30 mm worek na pył, przesuwna przykładnia, śrubowy docisk materiału, 2 wysuwane wsporniki materiału

Stanowisko robocze do pilarek ukosowych

FME790



Zakres pr.	2060 mm
Nośność	185 kg
Wysokość	843 mm
Waga	14.3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME790	2 wysięgniki boczne, 2 uchwyty montażowe

Opalarka 2000 W

FME670K

2000 W



Moc pobierana	2.000 W
Przepływ powietrza	300/550 l/min
Temperatura pracy	50 - 450 / 70 - 600°C
Waga	0.94 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SF-FME670K	Sztynny skrobak, stożek redukujący skrobak płaski 50 mm, skrobak wielostronny, skrobak trójkątny, dysza reflektorowa, dysza chroniąca szkło, dysza szeroka

STANLEY®

NARZĘDZIA RĘCZNE



Noże z ostrzem łamanym 9,18 mm INTERLOCK



ST-0-10-095

ST-0-10-018

- Korpus metalowy z opatentowanym systemem klinowego blokowania ostrza
- Łatwa wymiana ostrza

Indeks	Opis		
ST-0-10-018	Ostrza łamane 18 mm	x	12
ST-4-10-018	Ostrza łamane 18 mm	—	60
ST-0-10-095	Ostrze łamane 9 mm	x	12

Nóż z ostrzem łamanym 18 mm Dynagrip

1-10-418



- Korpus ze stali nierdzewnej pokryty miękkim polipropylenem
- Ergonomiczny uchwyt zapewniający komfort pracy
- Bezpieczna blokada ostrza umożliwiająca precyzyjne cięcie

Indeks	Opis		
ST-1-10-418	Ostrza łamane 18 m	—	12

Nóż z ostrzem łamanym 25 mm

1-10-425



- Korpus ze stali nierdzewnej pokryty miękkim polipropylenem
- Ergonomiczny uchwyt zapewniający komfort pracy
- Bezpieczna blokada ostrza umożliwiająca precyzyjne cięcie

Indeks	Opis		
ST-1-10-425	Ostrza łamane 25 mm	—	12

Noż z ostrzem łamanym 18 mm

8-10-421

STANLEY
FATMAX



- Odlewany aluminiowy korpus z prowadnicą wykonaną ze stali nierdzewnej zapewnia wysoką jakość narzędzia
- Wygodna, smukła obudowa, zaprojektowana by zapewnić dobrą kontrolę narzędzia podczas wykonywanej pracy i umożliwiającą precyzyjne cięcie
- Antypoślizgowa powłoka uchwytu
- System Auto-locking umożliwiający szybką blokadę ostrza
- Metalowa prowadnica
- Śrubowy mechanizm zaciskający ostrze umożliwia pracę nożem z dużymi obciążeniami
- Magazynek na dodatkowe ostrza segmentowe, łamane umożliwia szybkie jego odświeżenie

Indeks	Opis		
ST-8-10-421	Ostrza łamane 18 mm	—	12

Noże z ostrzem łamanym 18 mm

10-151



ST-1-10-151

ST-0-10-151

- Korpus wykonany z tworzywa ABS
- Bezpieczny, wielopozycyjny suwak
- Pewny zatrzask w uchwycie

Indeks	Opis		
ST-0-10-151	Ostrza łamane 18 m	x	12
ST-1-10-151	Ostrza łamane 18 m	—	24

Noże z ostrzem trapezowym CLASSIC 99

10-099



- Korpus metalowy
- Ostrze wysuwane wielopozycyjne
- W uchwycie magazynek na ostrza
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Dostarczany z 5 ostrzami
- Łatwa wymiana ostrza

Indeks	Opis		
ST-1-10-099	Ostrza trapezowe	—	12
ST-2-10-099	Ostrza trapezowe	x	12

Nóż ze sprężyną, ostrze chowane

1-10-189



- Nóż z ostrzem stałym
- Metalowy korpus
- Łatwy dostęp do magazynka
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Dostarczany z 3 ostrzami

Indeks	Opis		
ST-1-10-189	Ostrza tarpezowe	x	12

Nóż do izolacji 350 mm

FMH0-10327



- Ostrze ze stali nierdzewnej - zapewnia trwałość i odporność na korozję
- Długość 350 mm, grubość ostrza 2 mm
- Bimateriałowy, miękki uchwyt, dla większego komfortu użytkowania i redukcji ślizgania
- Obustronne ostrze

Indeks	Opis		
ST-FMHT0-10327	Długość ostrza 350 mm	x	12

Nóż bezpieczny

0-10-244



- Kieszonkowy nóż do folii
- Nóż bezpieczny z wymiennym ostrzem

Indeks	Opis		
ST-0-10-244	Nóż bezpieczny do folii pakowej	x	12

Nóż jednorazowy 140 mm, 50 szt

1-10-601



- Rękojeść z polipropylenu.
- Dostarczany z osłoną na ostrzu.
- Długość: 140mm.

Indeks	Opis		
ST-1-10-601	Dostarczany z ostrzem 11-221	—	1

Podręczny nóż składany

FMHT0-10312

STANLEY
FATMAX

- Długość ostrza 89 mm
- Długość całkowita po otwarciu 205 mm
- Długość w pozycji zamkniętej 120 mm
- Liczba ostrzy 1
- Waga 200 g

Indeks	Opis		
ST-FMHT0-10312	Długość ostrza 89 mm	x	50

Wzmocnione ostrza łamane 9 mm

0-11-300



- 13 segmentów
- Grubość ostrza 0,9 mm

Indeks	Opis		
ST-0-11-300	9 mm, 10 sztuk	x	10

Wzmocnione ostrza łamane 18 mm 11-301



- 7 segmentów
- Grubość ostrza 0,55 mm

Indeks	Opis	📦	📦
ST-0-11-301	18mm, 10 sztuk	x	10
ST-1-11-301	18mm, 10 sztuk x 10 opakowań	—	1
ST-3-11-301	18mm, 50 sztuk	—	16

Ostrza łamane 18 mm Carbide STHT2-11818

STANLEY
FATMAX

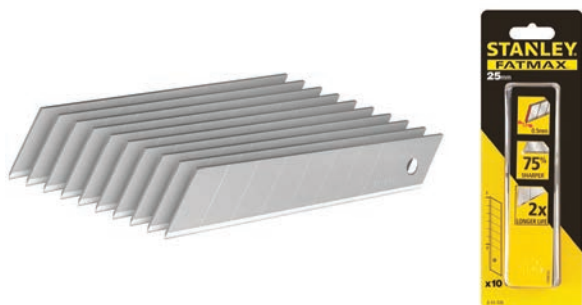


- Ostrza z laserowo naniesioną powłoką wolframową na krawędź tnącą
- Nowe ostrze o najdłuższym czasie pracy, 5 razy dłuższym od konkurencyjnych
- Krawędź tnąca wykonana z węglików wolframu, naniesionych metodą laserową na ostrze, ustępujące twardością tylko diamentowi
- elastyczny korpus ostrza, odpornym na pęknięcia

Indeks	Opis	📦	📦
ST-STHT2-11818	18 mm, 10 sztuk	x	10
ST-STHT8-11818	18 mm, 50 sztuk	x	50

Ostrza łamane 25 mm 2-11-725

STANLEY
FATMAX

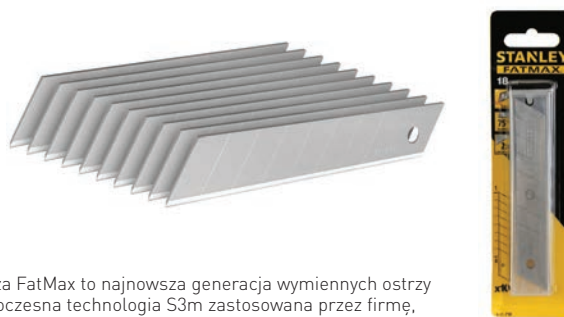


Ostrza łamane zapewniają stałą i wysoką jakość krawędzi tnącej oraz dużą żywotność całego ostrza mimo jego segmentowej budowy

Indeks	Opis	📦	📦
ST-2-11-725	25 mm, 10 sztuk	x	10

Ostrza łamane 18 mm 2-11-718

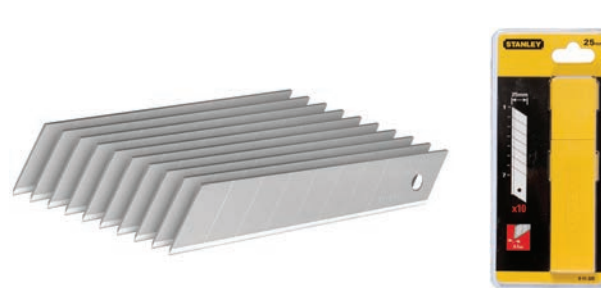
STANLEY
FATMAX



- Ostrza FatMax to najnowsza generacja wymiennych ostrzy
- Nowoczesna technologia S3m zastosowana przez firmę, polega na dodatkowym hartowaniu krawędzi tnącej ostrza i ponownym ostrzeniu jej pod odpowiednio dobranym kątem.
- 35% ostrzejsze dzięki nowej technologii ostrzenia
- 20% większa odporność na pęknięcia
- 75% większa żywotność, dzięki nowoczesnej technologii hartowania
- Ostrza przeznaczone do wszelkich prac

Indeks	Opis	📦	📦
ST-2-11-718	18mm, 10 sztuk	x	10

Ostrza łamane 25mm 0-11-325



- Z prostą krawędzią tnącą
- 7 tamliwych segmentów (8 końcówek ostrzy)
- Grubość 0,7 mm

Indeks	Opis	📦	📦
ST-0-11-325	25 mm, 10 sztuk	x	10

Ostrza hakowe 1996 11-983



- Zaostrzona, haczykowata końcówka
- Do cięcia materiałów występujących w arkuszach, szczególnie wykładzin podłogowych i płyt z tworzyw sztucznych

Indeks	Opis	📦	📦
ST-0-11-983	Długość 50 mm, 5 sztuk	x	10
ST-1-11-983	Plast opak 20 po 5szt.	—	20

Ostrza trapezowe 1991

0-11-911

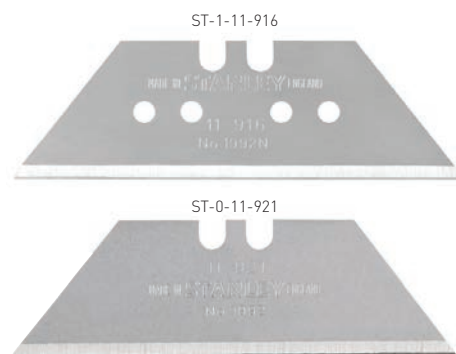


- Do cięcia papieru, kartonu, skóry i większości materiałów występujących w postaci arkuszy
- Grubość ostrza 0,45 mm



Indeks	Opis		
ST-0-11-911	5 sztuk	x	10

Ostrza trapezowe długie 1992 z otworami/ bez otworów



- Ostrze uniwersalne do cięcia papieru, kartonu, skóry i większości materiałów występujących w postaci arkuszy
- Grubość ostrza 0,65 mm

Indeks	Opis		
ST-1-11-916	100 sztuk	—	20
ST-0-11-921	5 sztuk	x	10
ST-1-11-921	100 sztuk	—	20

Nożyce do blachy, wygięte

STANLEY

FATMAX



- Nożyce wygięte służą do cięcia dłuższych odcinków i umożliwiają trzymanie dłoni ponad ciętym materiałem; jedna z cięższych krawędzi nie ulega odkształceniom podczas procesu cięcia
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Kute ze stali chromowo-molibdenowej
- Chromowane elementy mocujące, wzmocniona sprężyna nożyc
- Hartowane, ząbkowane ostrze zapobiega ześlizgiwaniu się nożyc z materiału
- Przeznaczone do cięcia blachy do 1,2 mm grubości, stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

Indeks	Opis		
ST-2-14-567	Lewe	x	6
ST-2-14-568	Prawe	x	6

Nożyce do blachy MaxSteel

2-14-556



- Kute ze stali chromowo-molibdenowej, elementy mocujące chromowane
- Hartowane ostrze umożliwia cięcie blachy do 0,7 mm grubości
- Bimateriałowa, ergonomiczna, komfortowa rękojeść
- Przeznaczone do cięcia cienkich arkuszy stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

Indeks	Opis		
ST-2-14-556	250 mm	x	6

Nożyce do blachy

STANLEY

FATMAX



- Kute ze stali chromowo-molibdenowej
- Chromowane elementy mocujące, wzmocniona sprężyna nożyc
- Hartowane, ząbkowane ostrze zapobiega ześlizgiwaniu się nożyc z materiału
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Przeznaczone do cięcia blachy do 1,2 mm grubości, stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

Indeks	Opis		
ST-2-14-562	Lewe	x	6
ST-2-14-563	Proste	x	6
ST-2-14-564	Prawe	x	6
ST-2-14-566	Wydużone proste	x	6

Nożyce uniwersalne STHT0-14102



- Ząbkowane ostrze utrzymuje materiał w miejscu umożliwiając czyste i precyzyjne cięcie
- Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają długą żywotność
- Ergonomiczne uchwyty to duża wygoda pracy
- Przeznaczone do cięcia tradycyjnych materiałów papierniczych i tekstylnych

Indeks	Opis		
ST-STHT0-14102	240 mm	x	6

Nożyce do prętów - rękojeść kuta 600, 900 mm



- Ze stali chromowo-molibdenowej
- Cięcie do 160kg/mm²
- Wysoka trwałość rękojeści
- Wygodne uchwyty
- Regulowane szczęki

Indeks	Długość nożyc /śr. ciętego pręta		
ST-1-95-565	600 mm - Ø 11	—	8
ST-1-95-567	900 mm - Ø 14	—	4

Skrobaki do szyb



ST-0-28-590

Indeks	Opis		
ST-4-98-020	Wymienne ostrza 1991,1992,	—	500
ST-0-28-590	Wymienne ostrza (1991,1992)	x	12

Nożyce do blachy MaxSteel 2-14-558



- Kute ze stali chromowo-molibdenowej, elementy mocujące chromowane
- Hartowane ostrze umożliwia cięcie blachy do 0,7 mm grubości
- Bimateriałowa, ergonomiczna, komfortowa rękojeść
- Przeznaczone do cięcia cienkich arkuszy stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

Indeks	Opis		
ST-2-14-558	300 mm	x	6

Nożyce do prętów - rękojeść rurowa 350-1050 mm



ST-1-17-750

ST-1-17-754

- Szczęki kute ze stali chromowo-molibdenowej umożliwiają cięcie do 160 kg/mm²
- Rękojeści rurowe
- Wygodne uchwyty z tworzywa
- Regulacja szczęk

Indeks	Długość nożyc /śr. ciętego pręta		
ST-1-17-750	350 mm - Ø 7	—	20
ST-1-17-751	450 mm - Ø 8	—	12
ST-1-17-752	600 mm - Ø 10	—	8
ST-1-17-753	750 mm - Ø 11	—	4
ST-1-17-754	900 mm - Ø 12	—	4
ST-1-17-755	1050 mm - Ø 14	—	2

Piły płatkowe JETCUT 11 zębów na cal



- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

Indeks	Opis		
ST-2-15-594	400 mm, 11 zębów/cal	—	6
ST-2-15-595	450 mm, 11 zębów/cal	—	6
ST-2-15-599	500 mm, 11 zębów/cal	—	6
ST-2-15-244	550 mm, 11 zębów/cal	—	6

Piły płatnice SHARPCUT 7 zębów na cal



ST-STHT20369-1

- Ma naostrzone zęby i grubość ostrza 0,85 mm, co minimalizuje ryzyko deformacji i zapewnia tym samym lepszą kontrolę.
- Uchwyt dwumateriałowy zapewnia wygodę podczas pracy, eliminując efekt zmęczonej dłoni.
- Ostrze zgrzewane jest ultradźwiękowo z uchwytem, zapewniając trwałe łączenie i wysoką wytrzymałość.

Indeks	Opis		
ST-STHT20366-1	15cal/380mm 7 zębów /cal	—	10
ST-STHT20367-1	20cal/500mm 7 zębów /cal	—	10
ST-STHT20368-1	22cal/550mm 7 zębów /cal	—	10

Piły płatnice SHARPCUT 11 zębów na cal



ST-STHT20369-1

- Ma naostrzone zęby i grubość ostrza 0,85 mm, co minimalizuje ryzyko deformacji i zapewnia tym samym lepszą kontrolę.
- Uchwyt dwumateriałowy zapewnia wygodę podczas pracy, eliminując efekt zmęczonej dłoni.
- Ostrze zgrzewane jest ultradźwiękowo z uchwytem, zapewniając trwałe łączenie i wysoką wytrzymałość.

Indeks	Opis		
ST-STHT20369-1	15cal/380mm 11 zębów /cal	—	10
ST-STHT20370-1	18cal/450mm 11 zębów /cal	—	10
ST-STHT20371-1	20cal/500mm 11 zębów /cal	—	10
ST-STHT20372-1	22cal/550mm 11 zębów /cal	—	10

Piła do metalu z rączką z drewna, 300 mm

1-15-123



- Piła do metalu z rękojeścią drewnianą 300mm.
- Prosta, drewniana rękojeść.
- Długość piły: 510mm.
- Długość ostrza: 300mm.
- Max. głębokość cięcia: 95mm.
- Ilość zębów na cal: 24.

Indeks	Opis		
ST-1-15-123	Długość 300 mm, 95/24 zębów /cal	x	6

Piła do metalu z rączką z tworzywa ABS, 300 mm

1-15-122



- Solidna, stalowa oprawa z rączką z tworzywa ABS
- Rączka z tworzywa przykręcona dwiema śrubami
- Do wszystkich rodzajów metalu

Indeks	Opis		
ST-1-15-122	Długość 300 mm, 95/24 zębów /cal	x	6

Piła do płyt g/k 152 mm

0-15-206



- Idealna do tworzenia otworów w płytach gipsowo-kartonowych.
- Zaostrzona końcówka brzeszczota ułatwiająca przebijanie się przez płyty.
- Wygodna drewniana rękojeść.

Indeks	Opis		
ST-0-15-206	Długość 152 mm, 6 zębów /cal	x	6

Piła do płyt g/k 302 mm JETCUT

0-20-556

STANLEY
FATMAX

- Ergonomiczny, bimateriałowy uchwyt, zgrzewany ultradźwiękowo z brzeszczotem, zapewniający komfort pracy
- Zaostrzona końcówka brzeszczota ułatwiająca przebijanie się przez płyty G/K
- Agresywna geometria hartowanych zębów typu JetCut umożliwiającą szybsze cięcie
- Hartowany brzeszczot

Indeks	Opis		
ST-0-20-556	Długość 302 mm, 7 zębów /cal	x	6

Piła płatkowa do betonu komórkowego 650 mm 1-15-441



- Duże zęby 1,2 z/cal
- Idealna do końcowej obróbki bloczków z betonu komórkowego
- Uchwyt z ABS mocowany 2 mosiężnymi śrubami
- W rękojeści wbudowane są kątowniki 45° i 90°
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Doskonata do docinania drobnych elementów

Indeks	Opis		
ST-1-15-441	Długość 650 mm, 1,2 zęby na cal	—	4

Piła kabłąkowa 760 mm 1-15-403



- Stalowa owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Prosty i szybki system zakładania brzeszczota
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Ostona ręki
- Idealna do świeżego drewna

Indeks	Opis		
ST-1-15-403	760 mm	—	12

Piłnik do pił tańczuchowych Ø 4.0 mm 0-22-491



- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

Indeks	Opis		
ST-0-22-491	Ø 4.0 x 200 mm	x	12

Piła włosowa z 4 brzeszczotami 160 mm 0-15-106

STANLEY
FATMAX



- Wygodna ergonomiczna bimateriałowa rękojeść
- Pewny chwyt brzeszczotu zapewniający pewną kontrolę cięcia
- Dostarczany z trzema brzeszczotami
- Chromowana rama
- W zestawie 4 brzeszczoty.

Indeks	Opis		
ST-0-15-106	Długość brzeszczotu: 160mm	x	6

Przyrząd nastawny z piłą 560 mm 1-20-800



- Hartowane, wymienne ostrze o uniwersalnym uzębieniu
- Śruba naciągu ułatwiająca zmianę ostrza i precyzję cięcia
- Dostarczana z piłą na prowadnicach
- Łatwe ustawienieżądanego kąta: 30°, 45°, 60° lub 90°
- Wkładki gumowe w uchwycie
- Kotki mimośrodowe umożliwiają pewne zamocowanie obrabianego przedmiotu

Indeks	Opis		
ST-1-20-800	Maksymalna wysokość 95 mm, maksymalna szerokość 143 mm, długość 560 mm	—	2

Strugi SURFORM 155,270 mm



ST-5-21-103



ST-5-21-104

- Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
- Łatwa wymiana ostrza
- ST-5-21-103 Dostarczany z ostrzem 21-293
- ST-5-21-104 Dostarczany z ostrzem 21-398
- Korpus z tworzywa

Indeks	Opis		
ST-5-21-103	270 mm	x	6
ST-5-21-104	155 mm	x	6

Ostrza SURFORM



ST-5-21-293



ST-5-21-398

Ostrze ST-5-21-293

- Płaskie standardowe uzębienie
- Stosowane do surformów: 21-103/122 /295/296

Ostrze ST-5-21-398

- Uzębienie drobne
- Stosowane do surformów: 21-103/122 /295/296

Indeks	Opis		
ST-5-21-293	250 mm	x	12
ST-5-21-398	140 mm	x	12

Miary stalowe 3, 5, 8 m



ST-1-30-487



- Ergonomiczna obudowa wykonana z tworzywa, odporna na wstrząsy
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 25, 19 i 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy, zaczep do paska
- Taśma lakierowana

Indeks	Opis		
ST-0-30-487	3 m x 12,7 mm	x	6
ST-1-30-487	3 m x 12,7 mm	—	12
ST-0-30-497	5 m x 19 mm	x	6
ST-1-30-497	5 m x 19 mm	—	12
ST-0-30-457	8 m x 25 mm	x	6
ST-1-30-457	8 m x 25 mm	—	12

Miary stalowe 3, 5, 8 m, Tylon™



ST-1-30-687



ST-0-30-687

- Powłoka wstęgi Tylon™ zapewnia doskonałą ochronę podziałki pomiarowej przedłużając znacznie jej żywotność
- Ergonomiczna antypoślizgowa obudowa bimateriałowa z trwałego tworzywa
- Posiada zaczep do paska
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Klasa dokładności: II

Indeks	Opis		
ST-0-30-687	3 m x 12,7 mm obudowa z tworzywa	x	12
ST-1-30-687	3 m x 12,7 mm obudowa z tworzywa	—	12
ST-0-30-697	5 m x 19 mm obudowa z tworzywa	x	12
ST-1-30-697	5 m x 19 mm obudowa z tworzywa	—	12
ST-0-30-657	8 m x 25 mm obudowa z tworzywa	x	12
ST-1-30-657	8 m x 25 mm obudowa z tworzywa	—	12

Miary stalowe 3, 5, 8 m, STANLEY GRIP

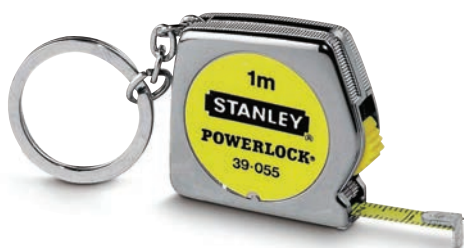


- Powłoka wstęgi Tylon™ zapewnia doskonałą ochronę podziałki pomiarowej przedłużając znacznie jej żywotność
- Ergonomiczna antypoślizgowa obudowa bimateriałowa z trwałego tworzywa
- Posiada zaczep do paska
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Klasa dokładności: II

Indeks	Opis		
ST-STHT0-33559	3 mx 19 mm	—	12
ST-STHT0-33561	5 mx 28 mm	—	12
ST-STHT0-33566	8 mx 28 mm	—	12

Miara stalowa 1 m, PowerLock®

0-39-055



Indeks	Opis		
ST-0-39-055	1 m x 6,35 mm	x	30

Miary stalowe 3, 5, 8, 10 m, PowerLock®



ST-0-33-442



ST-1-33-218

- Chromowana obudowa z tworzywa odporna na wstrząsy
- Taśma pokryta folią Mylar®, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy - dotyczy miar 5, 10 m
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska

Indeks	Opis		
ST-1-33-218	3 m x 12,7 mm	—	30
ST-1-33-194	5 m x 19 mm	—	6
ST-1-33-198	8 m x 25 mm	—	12
ST-0-33-442	10 m x 25 mm	x	4
ST-1-33-442	10 m x 25 mm	—	12

Miara stalowa 5 m, Micro PowerLock® 0-33-552



- Chromowana obudowa z tworzywa odpornego na wstrząsy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- 3 nity mocujące haczyk (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Posiada zaczep do paska
- Klasa dokładności: II

Indeks	Opis		
ST-0-33-552	5 m x 19 mm	x	6

Miara stalowa 3 m 1-33-681



- Ergonomiczna obudowa bi-materiałowa
- Ulepszona elastyczność taśmy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-cio krotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity) - dotyczy 5 m
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Posiada zaczep do paska

Indeks	Opis		
ST-1-33-681	3 m x 16 mm	—	24

Miary stalowe 5, 8 m, Blade Armor



ST-0-33-728

- Profesjonalna jakość: taśmę (32 mm) można wyciągnąć w poziomie do 3,35 m bez załamania, zagiąć
- Taśma pokryta folią Blade Armor® na pierwszych 8 cm - 90% mniejsze ryzyko zerwania
- Taśma w całości pokryta warstwą ochronną Mylar®
- Kontrolowany powrót taśmy dla optymalnej ochrony haczyka końcowego
- Duży hak, trzykrotnie nitowany, ruchomy do pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych
- Obudowa DynaGrip™ wykonana z dwóch materiałów dla optymalnej przyczepności, odporna na uderzenia
- Sprzączka
- Klasa dokładności: II

Indeks	Opis		
ST-0-33-720	5 m x 32 mm	x	6
ST-0-33-728	8 m x 32 mm	x	4

Miara stalowa 2m FMHT1-33856



- Mała taśma miernicza o profesjonalnej jakości: zakrzywiona taśma (13 mm) może być wyciągnięta w poziomie do 90 cm bez załamania
- Przesuwany haczyk końcowy do pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych
- Z urządzeniem blokującym i automatycznym powrotem
- Solidna obudowa z tworzywa ABS, odporna na uderzenia, gumowana
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwy transport w kieszeni lub na pęku kluczy
- jednostka wydaniowa - ekspozytor na ładę z 36 miarkami
- Klasa dokładności: II

Indeks	Opis		
ST-FMHT1-33856	2m x 13 mm	—	36

Miara stalowa z magnesem 5 m FMHT0-33864



- Magnetyczny haczyk końcowy o opatentowanym kształcie
- Profesjonalna jakość: taśmę (32 mm) można wyciągnąć w poziomie do 3,20 m bez załamania, zagiąć
- Taśma w całości pokryta warstwą ochronną Mylar® dla większej odporności na ścieranie
- Taśma pokryta folią Blade Armor® na pierwszych 8 cm - 90% mniejsze ryzyko zerwania
- Kontrolowany powrót taśmy dla optymalnej ochrony haczyka końcowego
- Duży hak, trzykrotnie nitowany, ruchomy do pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych
- Obudowa DynaGrip™ wykonana z dwóch materiałów dla optymalnej przyczepności, odporna na uderzenia
- Sprzączka
- Klasa dokładności: II

Indeks	Opis		
ST-FMHT0-33864	5 m x 32 mm	x	6

Miara składana, drewniana 2 m 0-35-458



- Trwate, sprężynujące połączenia wykonane ze stali i miedzi, ukryte nity
- Wielowarstwowa powłoka lakiernicza odporna na promieniowanie UV, przetarcia i tuszczenie
- Klasa dokładności: III
- Certyfikat FSC

Indeks	Opis		
ST-0-35-458	2m x 15 mm	x	10

Miary stalowe długie 20, 30 m

STANLEY
FATMAX

ST-0-34-134



- Taśma stalowa z podziałką co 1 mm
- Przełożenie napędu zwijania: 5:1
- Obudowa posiada przewodnice redukujące ścieranie taśmy
- Szerokość taśmy: 10 mm
- Klasa dokładności: II
- Bimateriałowa obudowa odporna na wstrząsy

Indeks	Opis		
ST-0-34-133	20 m x 10 mm II kl.	x	6
ST-0-34-134	30 m x 10 mm II kl.	x	6

Miary stalowe długie 10, 20, 30 m



ST-0-34-102

- Obudowa z ABS
- Taśma pokryta polimerem zapobiegającym przetarciom
- Możliwość chowania haczyka
- Składana korbka
- Żółta taśma z podziałką co 1 mm
- Szerokość taśmy: 9,5 mm
- Klasa dokładności: II

Indeks	Opis		
ST-0-34-102	10 m x 9,5 mm II kl.	x	6
ST-0-34-105	20 m x 9,5 mm II kl.	x	6
ST-0-34-108	30 m x 9,5 mm II kl.	x	6

Miara z włókna szklanego 30 m

0-34-297



- Obudowa z ABS
- Taśma z włókna szklanego
- Składana korbka
- Biała taśma z podziałką co 2 mm
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: III

Indeks	Opis		
ST-0-34-297	30m x 12,7 mm III kl.	x	6

Miara z włókna szklanego 60 m

2-34-795



- Obudowa z ABS z uchwytem pokrytym elastomerem
- Taśma posiada 26 wtopionych włókien wzmacniających
- Szybkie zwijanie
- Składana korbka
- Wygodny zaczep końcowy
- Biała taśma z podziałką co 2 mm
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: III

Indeks	Opis		
ST-2-34-795	60m x 12,7 mm III kl.	x	6

Poziomnice 40-200 cm, Classic

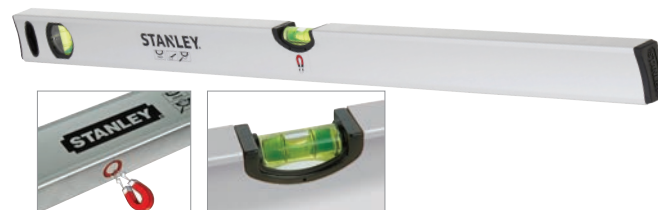


- Klasyczna poziomica skrzynkowa
- Powiększona centralna libelka zapewnia większą trwałość i dokładność poziomowania do $\pm 0,5$ mm/m
- Duże libelki boczne ułatwiające odczyt wskazań
- Nowa, wytrzymała i lekka obudowa
- Ostony na końcach poziomicy absorbujące wstrząsy



Indeks	Opis		
ST-STHT1-43102	40 cm	—	10
ST-STHT1-43103	60 cm	—	10
ST-STHT1-43104	80 cm	—	10
ST-STHT1-43105	100 cm	—	10
ST-STHT1-43106	120 cm	—	10
ST-STHT1-43107	150 cm	—	6
ST-STHT1-43108	180 cm	—	6
ST-STHT1-43109	200 cm	—	6

Poziomnice z podstawą magnetyczną 40-200 cm, Classic



- Klasyczna poziomica skrzynkowa
- Powiększona centralna libelka zapewnia większą trwałość i dokładność poziomowania do $\pm 0,5$ mm/m
- Duże libelki boczne ułatwiające odczyt wskazań
- Nowa, wytrzymała i lekka obudowa
- Ostony na końcach poziomicy absorbujące wstrząsy

Indeks	Opis		
ST-STHT1-43110	40 cm	—	10
ST-STHT1-43111	60 cm	—	10
ST-STHT1-43112	80 cm	—	10
ST-STHT1-43113	100 cm	—	10
ST-STHT1-43114	120 cm	—	10
ST-STHT1-43115	150 cm	—	6
ST-STHT1-43116	180 cm	—	6
ST-STHT1-43117	200 cm	—	6

Poziomnica z cyfrowym odczytem położenia 60 cm 0-42-065



- Poziomnica z cyfrowym odczytem położenia
- Ekran LCD ułatwiający odczyt w zakresie od 0 do 360°
- Automatyczny obrót ekranu w zależności od ustawienia poziomic
- Funkcja HOLD do blokowania wyniku pomiaru
- Możliwość pomiaru kąta w ° lub w %
- Pamięć 9 pomiarów
- Funkcja kalibracji i „fatszywych zer”
- Sygnalizacja dźwiękowa przy kątach 0°, 45° i 90°
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Dokładność pomiarowa elektroniczna przy pomiarze 0° i 90°: 0,1°
- Dokładność pomiarowa elektroniczna przy pomiarze 1° i 0,89°: 0,2°
- Wodoodporne etui

Indeks	Opis		
ST-0-42-065	60 cm	x	10

Sznur traserski 30 m 0-47-480



- Przekładnia korby 1:5 - duża szybkość zwijania sznura
- Spust korby - uwalnia sznur bez konieczności pracy korbą
- Mieści 30 m sznurka i ponad 45 g kredy
- Poliesterowo-nylonowy sznur zapewnia wytrzymałość i dużą absorpcję kredy, co pozwala na wielokrotne trasowanie bez konieczności ponownego kredowania sznura
- Duży, mocny zaczep
- Wytrzymały na uderzenia korpus z aluminium
- Przezroczysty wizjer umożliwia łatwą kontrolę poziomu kredy w zasobniku

Indeks	Opis		
ST-0-47-480	30 m	x	6

Kredy traserskie czerwone



ST-1-47-404

ST-0-47-804

ST-0-47-919

- Specjalny skład kredy zapewniający doskonałą przyczepność i widoczność
- Wodoodporna
- Czerwona: do użytku przy pracach murarskich

Indeks	Opis		
ST-1-47-404	Czerwona, 115 g	—	12
ST-1-47-804	Czerwona, 225 g	—	12
ST-1-47-919	Czerwona, 1000 g	—	6

Sznur traserski w obudowie aluminiowej 30 m 0-47-100



- Obudowa z aluminium
- Uniwersalny haczyk na końcu sznurka
- Może być używany jako pion

Indeks	Opis		
ST-0-47-100	30 m	x	6

Sznury traserskie w obudowie aluminiowej, z kredą



ST-0-47-440

ST-0-47-443

- Nowy, ergonomiczny kształt
- Mieści 30 m sznurka i 30 g kredy
- Wytrzymały na uderzenia korpus z ABS
- Mocny stalowy zaczep
- Może być używany, jako pion

Indeks	Opis		
ST-0-47-440	Sznur 30 m, kreda 115 g	x	6
ST-0-47-443	Sznur 30 m, kreda 115 g, poziomic sznurkowa	x	5

Kredy traserskie niebieskie



ST-1-47-403

ST-0-47-803

ST-1-47-917

- Specjalny skład kredy zapewniający doskonałą przyczepność i widoczność
- Wodoodporna
- Niebieska: do użytku wewnątrz i na zewnątrz

Indeks	Opis		
ST-1-47-403	Niebieska, 115 g	—	12
ST-1-47-803	Niebieska, 225 g	—	12
ST-1-47-917	Niebieska 1000 g	—	6

Ołówki 176 mm



ST-1-03-850

ST-1-03-851

Indeks	Opis		
ST-1-03-850	Ołówek ciesielski, czerwony, twardość HB, 176 mm	—	60
ST-1-03-851	Ołówek murarski, zielony, twardość 4H, 176 mm	—	60

Markery w pojemniku 72 sztuki



ST-1-47-329

ST-1-47-324

- Tusz czarny lub kolorowy wodoodporny i olejoodporny
- Do pracy na większości powierzchni, także na: betonie, miedzi, drewnie, metalu
- Dobre, pewne zamknięcie i mocny zaczep do paska
- Jednostka wydaniowa 72 szt

Indeks	Opis		
ST-1-47-324	Czarny	—	72
ST-1-47-329	Czarny, czerwony, niebieski, zielony	—	72

Kątownik dachowy stalowy 600 x 400 mm

1-45-300



- Powierzchnia kątownika polerowana i lakierowana
- Wytłoczona podziałka metryczna cechowana co 2 mm oraz calowa co 1/8"
- Dostarczany z instrukcją obsługi

Indeks	Opis		
ST-1-45-530	600 mm x 400 mm	—	6

Markery FATMAX®

STANLEY
FATMAX®

ST-0-47-314



ST-0-47-312



ST-0-47-315

- Tusz czarny lub kolorowy wodoodporny i olejoodporny
- Uchwyt bimateriałowy
- Do pracy na większości powierzchni, także na: betonie, miedzi, drewnie, metalu
- Dobre, pewne zamknięcie i mocny zaczep do paska
- Na zawieszce

Indeks	Opis		
ST-0-47-312	Czarny, standard, 2 sztuki	x	12
ST-0-47-314	Czarny, ścięty, 2 sztuki	x	12
ST-0-47-315	Czarny, czerwony, niebieski, ścięty	x	12

Markery czarne FINETIP

0-47-316



- Tusz czarny wodoodporny
- Końcówka okrągła
- Do pracy na większości powierzchni, także na: betonie, miedzi, drewnie, metalu
- Dobre, pewne zamknięcie i mocny zaczep do paska

Indeks	Opis		
ST-0-47-316	Czarny, standard, 2 sztuki	x	24

Kątownik do płyt G/K 1220 mm

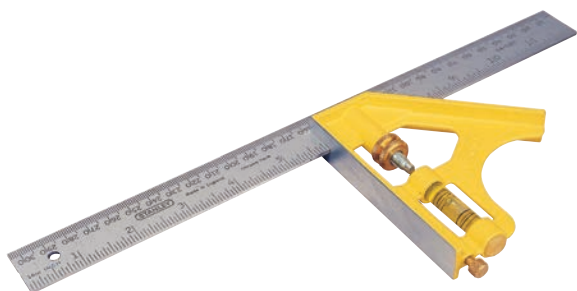
STHT1-05894



- Łatwy odczyt na podziałce metrycznej z dokładnością do milimetra
- Możliwość trasowania/cięcia 1220 mm za jednym przyłożeniem
- Ramię o szerokości 50 mm ułatwia zabezpieczenie kątownik przed przesuwaniami
- Wytrzymała, sprężynująca konstrukcja
- Trwała i wyraźna podziałka
- Kątownik ze stopką do dokładnego cięcia

Indeks	Opis		
ST-STHT1-05894	Długość 1220 mm	—	2

Kątownik uniwersalny 300 mm 2-46-028



- Konstrukcja stalowa
- Polerowana stal
- Podziałka metryczna i calowa
- Może być używany również, jako przyrząd kątowny, poziomnica oraz urządzenie do pomiaru głębokości i wysokości
- Długość przymiaru 300 mm

Indeks	Opis		
ST-2-46-028	300 mm	—	2

Młotek ciesielski z rękojeścią z włókna szklanego 600 g STHT0-51311



- Obuch poddany pełnej obróbce cieplnej.
- Młotek wyposażony jest w magnetyczny trzymak gwoźdźnia pozwalający na wbijanie gwoździ bez konieczności ich podtrzymywania drugą dłoń.
- co jest cechą szczególnie przydatną podczas prac na drabinie lub dachu.
- Opatentowany sposób mocowania głowy w trzonku zapewnia niezniszczalność i bezpieczeństwo.
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść, ergonomiczny trzonek o doskonałych właściwościach tłumiących drgania.

Indeks	Opis		
ST-STHT0-51311	600 g	—	6

Łom-wyciągacz 900 mm 1-55-504

STANLEY FATMAX



- Wykonanie z stali sprężynowej zapewnia bardzo wysoką trwałość narzędzia
- Precyzyjnie obrobione końcówki to łatwość pracy narzędziem
- Szeroka płaszczyzna podporowa ułatwia podnoszenie przedmiotów
- Szerokie końcówki zapewniają łatwą rozbiórkę i roztopywanie
- Lekka konstrukcja ułatwia pracę

Indeks	Opis		
ST-1-55-504	900 mm	—	2

Młotek ciesielski 600 g, Latthamer Antivibe 1-51-937

STANLEY FATMAX



- Ergonomiczna rękojeść uwzględniająca wielopozycyjność chwytu narzędzia
- Opatentowany kamertonowy system redukujący szkodliwe wibracje, mogące powodować uraz nadgarstka lub ramienia
- Jednobrytowa metalowa budowa zapewniająca trwałość i odpowiednie wyważenie narzędzia
- Antypoślizgowy, ergonomiczny uchwyt z nowatorską warstwą redukuje zużycie pracownika uwzględniając wielopozycyjność chwytu narzędzia

Indeks	Opis		
ST-1-51-937	600 g	—	4

Młotek ciesielski 600 g, STEELMASTER 1-51-037



- Specjalna główka z trzymakiem gwoźdźnia oraz magnesem
- Trzonek: stalowa, profilowana rurka, rękojeść pokryta elastycznym tworzywem
- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton
- Wyciągacz gwoździ
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt
- Zgodny z DIN 7239

Indeks	Opis		
ST-1-51-037	600 g, z magnesem	—	6

Wybijaki 101 mm



- Hartowany, obrabiany cieplnie
- Zaokrąglony trzon ułatwiający chwyt
- Końcówka z wgłębieniem dla lepszego utożenia

Indeks	Opis		
ST-0-58-111	Średnica 0,8 mm, długość 101 mm	x	2
ST-0-58-112	Średnica 1,6 mm, długość 101 mm	x	2
ST-0-58-113	Średnica 2,4 mm, długość 101 mm	x	2
ST-0-58-114	Średnica 3,2 mm, długość 101 mm	x	2

Zestaw 3 wybijaków DYNAGRIP

0-58-930



- Hartowany, obrabiany cieplnie
- Rękojeść bimateryałowa (3 kolory)
- Stożkowy, 25% dłuższa końcówka
- Końcówka z wgłębieniem dla lepszego utożenia
- Stożkowe, 25% dłuższe końcówki
- Hartowane, obrabiane cieplnie

Indeks	Opis		
ST-0-58-930	W zestawie: 0,8, 1,6, 2,4 mm	x	2

Zestaw 6 wybijaków

4-18-226



- Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal

Indeks	Opis		
ST-4-18-226	W zestawie : 1,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm	x	2

Przecinak dla elektryków 55 mm

4-18-330



- Wysokiej jakości chromowo wanadowa stal
- Bimateryałowa ergonomiczna rękojeść z tarczą chroniącą dłoń
- Wysokiej jakości wykończenie
- Zwiększona wytrzymałość krawędzi tnącej

Indeks	Opis		
ST-4-18-330	55 x 250 mm	—	2

Szpicak do betonu

4-18-329



- Wysokiej jakości wykończenie
- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Bimateryałowa ergonomiczna rękojeść z tarczą chroniącą dłoń
- Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal

Indeks	Opis		
ST-4-18-329	19 x 300 mm	—	2

Przecinak murarski 45 mm

4-18-333



- Bimateryałowa, ergonomiczna rękojeść z tarczą chroniącą dłoń
- Wysokiej jakości wykończenie
- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość krawędzi tnącej
- Bimateryałowa ergonomiczna rękojeść z tarczą chroniącą dłoń
- Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal

Indeks	Opis		
ST-4-18-333	45 x 250 mm	—	2

Przecinak ślusarski 25 mm

4-18-332



- Bimateryałowa, ergonomiczna rękojeść z tarczą chroniącą dłoń
- Wysokiej jakości wykończenie
- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość krawędzi tnącej
- Bimateryałowa ergonomiczna rękojeść z tarczą chroniącą dłoń
- Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal

Indeks	Opis		
ST-4-18-332	25 x 300 mm	—	2

Zestaw wkrętek zegarmistrzowskich

0-66-052



- Komplet 6 szt. wkrętek zegarmistrzowskich
- Obrotowa bimateriałowa rękojeść
- Hartowane stalowe końcówki

Indeks	Opis		
ST-0-66-052	6 szt 1,4 2,0 2,4 3,0 mm ph0, ph1	x	2

Zestawy wkrętek z końcówkami



ST-0-63-022

ST-0-63-038

- Uchwyt samozaciskowy
- Wkrętak na wymienne końcówki z grzechotką
- Dostarczany w plastikowej walizeczce

Indeks	Opis		
ST-0-63-022	Zestaw 24 szt.: Pł długa 6 mm; Ph długa 2 pkt.; Pł: 5, 6, 7 mm; Ph: 1, 2, 3; Torx: T10, T15, T20; Sześciokątne: 3, 4, 5 mm; przedłużka; Klucze nasadowe: 5, 6, 8, 9 10, 11 mm	—	2
ST-0-63-038	Zestaw 38 szt.: Pł długie: 5, 6, 7 mm; Ph: 1, 2, 3; Pł: 5, 6, 7 mm; Ph: 0, 1, 2, 3 i 3; Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30; Sześciokątne: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Kwadratowe: S1, S2, S3; przedłużka; Klucze nasadowe: 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm	—	2

Zestaw wkrętek w torbie 42 części

STHT0-62113



- Rękojeści uformowane na grocie ze stali chromowo-wanadowej zapewniają dodatkową trwałość
- Wykonane zgodnie z normami ANSI
- Duże i miękkie uchwyty pozwalają wygenerować większy moment dla łatwiejszego wkręcania
- Rozmiar i typ końcówki wyraźnie wskazany na rękojeści, aby ułatwić wybór
- Dostarczane z wygodną, nylonową torbą

Indeks	Opis		
ST-STHT0-62113	Pł.: 3 x 75; 5 x 100; 6 x 38; 6 x 150, 8 x 150; Phillips: Ph0 x 75; Ph1 x 75; Ph2 x 38; Ph2 x 100; Ph3 x 150; Torx: T10 x 100; T20 x 100; 7 szt. wkrętek precyzyjnych: Pł.: 2,5 x 50; 3,0 x 50; 3,5 x 50; Phillips: Ph00 x 50; Ph0 x 50; Torx T6x50; T8x50; 1 wkrętak Multibit; 20 szt. bitów (1"/25 mm): Pł.: 3; 5 x 2; 6; 8; 10; Phillips: Ph1, Ph2 x 2, Ph3, Torx: T5, T7, T15, T20, T25, Kwadratowe: S0, S1, S2 x 2, S3, magnesizer i demagnetyzer	x	7

Wkrętaki CushionGrip



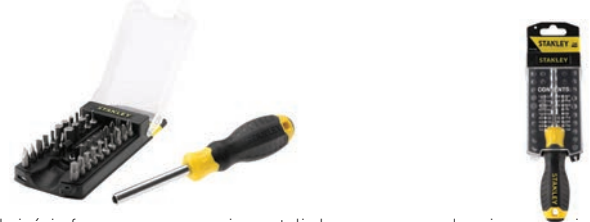
ST-0-64-940

- Grot wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Rękojeść antypoślizgowa
- Końcówka magnetyczna

Indeks	Opis		
ST-0-64-916	Płaski 5 X 100 mm	x	6
ST-0-64-932	PH1 X 75 mm	x	6
ST-0-64-934	PH2 X 45 mm	x	6
ST-0-64-940	PH2 x 100 mm	x	6
ST-0-64-949	PH3 X 150 mm	x	6

Wkrętak z końcówkami 34 części

STHT0-70885



- Rękojeści uformowane na grocie ze stali chromowo-wanadowej zapewniają dodatkową trwałość
- Duże i miękkie uchwyty pozwalają wygenerować większy moment dla łatwiejszego wkręcania
- Rozmiar i typ końcówki wyraźnie wskazany na rękojeści, aby ułatwić wybór
- Wykonane zgodnie z normami ANSI

Indeks	Opis		
ST-STHT0-70885	Dostarczane z wygodną, nylonową torbą 1 wkrętak Multibit, 33 szt. bitów (1"/25 mm), Phillips: Ph0, Ph1 x 2, Ph2 x 2, Ph3, Pł.: 3, 3,5; 4,5; 5; 5,5; 6; 7 mm; Torx: T5, T6, T7, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T4, sześciokątne: 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 9/32", organizer do bitów	x	12

Wkrętak multibit z grzechotką

0-68-010



- Opatentowany system magazynowania końcówek
- 10 końcówek 1/4" - 6 szt. w uchwycie i 4 szt. w oddzielnym uchwycie mocowanym do ściany
- Mechanizm kulkowy umożliwiający szybki i łatwy dostęp do końcówek
- Uchwyt magnetyczny do końcówek
- Grzechotka (lewo, prawo, blokada)
- Bimateriałowa rękojeść
- Części metalowe nierdzewne

Indeks	Opis		
ST-0-68-010	10 szt.: Pł: 5; 6,5 mm; Ph: 1, 2; Pz: 1, 2; kwadrat: 1, 2; Torx: T10, T15	x	6

Zestawy wkrętek Essential



ST-STHT0-60211



ST-STHT0-60208



ST-STHT0-60211

- Wkrętaki Essential posiadają komfortową, gumowaną rękojeść
- Chromowo-wanadowy grot zapewniający wytrzymałość i odporność na korozję
- Hartowana końcówka to długa żywotność narzędzia
- Otwór do wieszania

Indeks	Opis		
ST-STHT0-60208	6 szt.: wkrętak płaski - 5,5 x 100mm, 6,5 x 100mm, wkrętak płaski równoległy - 3 x 75mm, wkrętak krzyżakowy - 0pt x 50 mm, 1pt x 75 mm, 2pt x 100 mm	x	6
ST-STHT0-60209	6 szt.: płaskie - 5,5x100 mm, 8x175 mm, płaskie równoległe - 4x100 mm, 6,5x150 mm, krzyżakowe - 1pt x 75 mm, 2pt x 100 mm	x	6
ST-STHT0-60210	8 szt.: płaskie - 3x75 mm, 5,5x100mm, 8x175mm, płaskie równoległe - 4x100mm, 6,5x150mm krzyżakowe - 0pt x 50mm, 1pt x 75mm, 2pt x 100mm	x	6
ST-STHT0-60211	8 szt.: 3 x 75mm, 4 x 100mm, 5,5 x 100mm, 6,5 x 100mm, 8 x 175mm, Phillips: 0 x 50mm, 1 x 75mm, 2 x 100mm, Pozidriv: 1 x 100mm, 2 x 100mm	x	4

Wkrętak z wymiennymi końcówkami 6w1

0-68-012



- Nasadka sześciokątna: 6 mm, 8 mm
- Groty dwustronne płaskie: 4,5 mm/6 mm; Ph1/Ph2
- Bimateriałowa rękojeść

Indeks	Opis		
ST-0-68-012	W zestawie: Końcówka rurowa 6, 8 mm; Pł: 4,5; 6 mm; Ph: 1, 2	x	6

Zestawy wkrętek Cushiongrip



ST-0-65-009



- Magnetyczna końcówka bez powłoki chromowej ułatwia pracę bez efektu tuszzenia chromu.
- Grot z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej redukuje ryzyko uszkodzenia końcówki.
- Oznaczenie typu wkrętaka ułatwia dobór odpowiedniego wkrętaka do rodzaju śruby.
- Rękojeść pokryta elastycznym materiałem – doskonały komfort i kontrola pracy.
- Duży uchwyt zapewnia optymalny moment obrotowy niezbędny do pracy ze śrubami do drewna.

Indeks	Opis		
ST-0-65-009	6 szt.: płaskie 5 x 100 mm; 6,5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; Phillips Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 45 mm, Ph 2 x 100 mm; Tester napięcia	x	6
ST-0-65-011	8 szt.: płaskie 3 x 75mm; 5 x 100mm; 6,5 x 45mm; 6,5 x 150mm; Phillips Ph 2 x 150mm; Ph 1 x 100 mm; Ph 0 x 60 mm; Ph 2 x 45 mm	x	6

Zestaw wkrętek w walizce, 10 sztuk

2-65-005



- Magnetyczna końcówka bez powłoki chromowej ułatwia pracę bez efektu tuszzenia chromu.
- Grot z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej redukuje ryzyko uszkodzenia końcówki.
- Chromowany grot – zabezpieczenie przed korozją.
- Oznaczenie typu wkrętaka ułatwia dobór odpowiedniego wkrętaka do rodzaju śruby.
- Rękojeść pokryta elastycznym materiałem – doskonały komfort i kontrola pracy.
- Duży uchwyt zapewnia optymalny moment obrotowy niezbędny do pracy ze śrubami do drewna

Indeks	Opis		
ST-2-65-005	10 szt.: płaskie 3 x 75 mm; 5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 150 mm; Phillips Ph 0 x 60 mm; Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 45 mm; Ph 2 x 100 mm; Ph 3 x 150 mm	x	6

Końcówki wkrętarskie PHILIPS



68-942



68-946



68-950



ST-3-68-946



ST-1-68-947

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczone
- Końcówki - zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt wkręta

Indeks	Opis		
ST-1-68-942	Ph1 x 25 mm, 25 sztuk	x	48
ST-1-68-946	Ph2 x 25 mm, 25 sztuk	x	48
ST-3-68-946	Ph2 x 25 mm, 100 sztuk	—	10
ST-1-68-947	Ph2 x 50 mm, 10 sztuk	x	48
ST-1-68-950	Ph3 x 25mm, 25 sztuk	x	48

Końcówki wkrętarskie POZIDRIV



68-949



68-953



ST-1-68-945

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt wkręta

Indeks	Opis		
ST-1-68-945	Pz1 x 25 mm, 25 sztuk	x	48
ST-1-68-949	Pz2 x 25 mm, 25 sztuk	x	48
ST-1-68-953	Pz3 x 25 mm, 25 sztuk	x	48

Końcówki wkrętarskie TORX



68-842



68-843



ST-1-68-845

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki - zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt wkręta

Indeks	Opis		
ST-1-68-842	T20 x 25 mm, 25 sztuk	x	48
ST-1-68-843	T25 x 25 mm, 25 sztuk	x	48
ST-1-68-845	T30 x 25 mm, 25 sztuk	x	48

Dwustronne końcówki wkrętarskie 50 mm



ST-1-68-786



ST-1-68-784

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki - zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt wkręta

Indeks	Opis		
ST-1-68-784	Ph1/Ph2 x 50 mm, 10 sztuk	x	48
ST-1-68-786	Pz1/Pz2 x 50 mm, 10 sztuk	x	48

Końcówki wkrętarskie PHILIPS EXTRAHARD

1-13-689



13-689



ST-1-13-689

- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej
- Poddawana obróbce cieplnej
- Pokryta powłoką tytanową zmniejszającą wyszlizgiwanie się końcówki i zwiększającą kilkakrotnie jej trwałość
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

Indeks	Opis		
ST-1-13-689	Ph2 x 25 mm, 6 sztuk	x	20

Końcówki wkrętarskie długie



ST-1-68-926



ST-1-68-992



ST-1-68-992



ST-3-68-804

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki - zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby

Indeks	Opis		
ST-1-68-926	Pz2 x 50 mm, 10 sztuk	x	48
ST-1-68-992	Ph2 x 50 mm, 10 sztuk	x	48
ST-3-68-804	Pz2 x 70 mm, 10 sztuk	—	10
ST-3-68-807	Pz2 x 100 mm, 10 sztuk	—	10

Uchwyt magnetyczny 1/4"

1-68-732



- Chromowany i lakierowany

Indeks	Opis		
ST-1-68-732	60 mm, 5 sztuk	x	48

Zestaw końcówek wkrętarskich 10 części

1-68-734



- Dostarczane w plastikowym pudełku

Indeks	Opis		
ST-1-68-734	Końcówki Ph1, Ph2, Ph3, Pz1, Pz2, Pz3, płaskie: 0,6 x 4,5 mm; 1,0 x 5,5 mm; 1,2 x 6,5 mm; uchwyt magnetyczny	x	20

Zestawy końcówek wkrętarskich 7 części



- Dostarczane w plastikowym pudełku

Indeks	Opis		
ST-1-68-735	Końcówki Ph0, Ph1, Ph2, płaskie: 0,6 x 4,5; 1 x 5,5; 1,2x6,5 mm, uchwyt magnetyczny	x	24
ST-1-68-737	Końcówki Ph1, Ph2, Pz1, Pz2, płaskie: 0,8 x 5 mm; 1,2 x 6,5 mm, uchwyt magnetyczny	x	24
ST-1-68-738	Końcówki Pz0, Pz1, Pz2, płaskie: 0,6x4,5; 1x5,5; 1,2x6,5 mm, uchwyt magnetyczny	x	24
ST-1-68-739	Końcówki T10, T15, T20, T25, T30, T40, uchwyt magnetyczny	x	24

Nitownica MR100

6-MR100



- Mocny, odlewany korpus
- Długie rękojeści ułatwiające pracę
- 4 wymienne końcówki do nitów: Ø 2; 3; 4; 5 mm
- Automatyczne usuwanie zużytego trzpienia
- Przeznaczona do nitów aluminiowych i stalowych

Indeks	Opis		
ST-6-MR100	4 wymienne końcówki do nitów: Ø 2; 3; 4; 5 mm	x	4

Nitownica MR77

6-MR77



- Obrotowa głowica
- Możliwość pracy pod kątem 90° lub w osi narzędzia
- Mocny, odlewany korpus
- 4 wymienne końcówki do nitów: Ø 2,5; 3; 4 i 5 mm
- Klucz do wymiany końcówek
- Przeznaczona do nitów stalowych i aluminiowych

Indeks	Opis		
ST-6-MR77	4 wymienne końcówki do nitów: Ø 2,5; 3; 4 i 5 mm	x	5

Nitownica standardowa MR55

0-69-804



- 4 wymienne końcówki do nitów: Ø 2; 3; 4 i 5 mm
- Korpus stalowy

Indeks	Opis		
ST-0-69-804	4 końcówki Ø 2,5; 3; 4; 5 mm	x	5

Nitownica standardowa MR33

0-69-833



- Korpus stalowy
- 3 wymienne końcówki do nitów: Ø 2,5; 3 i 4 mm

Indeks	Opis		
ST-0-69-833	3 końcówki Ø 2,5; 3; 4 mm	x	5

Nity aluminiowe



- Nit aluminiowy odporny na korozję
- Trwałe opakowanie wielokrotnego użytku ułatwiające wybór i przechowywanie nitów

Indeks	Opis		
ST-1-PAA42T	Ø 3 x 3 mm, 25 sztuk	x	10
ST-1-PAA44T	Ø 3 x 6 mm, 20 sztuk	x	10
ST-1-PAA48T	Ø 3 x 13 mm, 15 sztuk	x	10
ST-1-PAA52T	Ø 4 x 3 mm, 20 sztuk	x	10
ST-1-PAA54T	Ø 4 x 6 mm, 20 sztuk	x	10
ST-1-PAA58T	Ø 4 x 12 mm, 15 sztuk	x	10
ST-1-PAA62T	Ø 5 x 3 mm, 15 sztuk	x	10
ST-1-PAA64T	Ø 5 x 6 mm, 15 sztuk	x	10
ST-1-PAA66T	Ø 5 x 10 mm, 15 sztuk	x	10

Pistolet do kleju 40 W

6-GR20



- Średnica kleju: 11,2 mm
- Temp. max: 210 °C
- Wygodna podstawka
- Krótki czas podgrzewania
- Średnica kleju: 11,2mm (do wszystkich pistoletów)

Indeks	Opis		
ST-6-GR20	40 W	x	4

Pistolet do kleju 15 W

6-GR15



- Moc 15 W (220 V)
- Idealny do prac domowych
- Przetłacznik trybu pracy pistoletu - min. i maks. wydajności
- Wygodny, ergonomiczny kształt
- Używany klej: 1-GS10DT
- Średnica kleju: 7 mm (do wszystkich pistoletów)

Indeks	Opis		
ST-6-GR15	15 W	x	4

Pistolet do kleju PRO 80 W

6-GR100



- Profesjonalny pistolet klejowy o mocy max 80 W (220 V)
- Automatyczny wyłącznik zapobiegający przegrzaniu
- Podwójny układ grzejny
- Przetłacznik trybu pracy pistoletu - min. i maks. wydajności
- Wbudowany wyłącznik urządzenia
- Wymienne końcówki
- Używany klej: 1-GS15DT, 1-GS20DT, 1-GS25DT
- Średnica kleju: 11,2mm (do wszystkich pistoletów)

Indeks	Opis		
ST-6-GR100	80 W	x	4

Pistolet do kleju 25 W

6-GR25



- Moc 25 W (220 V)
- Wszechstronne zastosowanie
- Przetłacznik trybu pracy pistoletu - min. i maks. wydajności
- Krótki czas rozgrzewania
- Wygodny, ergonomiczny kształt
- Używany klej: 1-GS15DT, 1-GS20DT, 1-GS25DT
- Średnica kleju: 11,2mm (do wszystkich pistoletów)

Indeks	Opis		
ST-6-GR25	25 W	x	4

Zszywacz TR35 LD, zszywki typu A

6-TR35



- Obudowa wykonana z tworzywa
- Wygodny, lekko działający spust
- Prosty w obsłudze mechanizm dostępu do magazynka
- Okienko kontrolne ilości zszywek

Indeks	Opis		
ST-6-TR35	Zszywki A: 6, 8, 10 mm	x	6

Zszywacz TR40 LD, zszywki typu A 6-TR40

- Obudowa wykonana z tworzywa
- Wygodny, lekko działający spust
- Prosty w obsłudze mechanizm dostępu do magazynka
- Okienko kontrolne ilości zszywek
- Posiada wbudowaną do usuwania zszywek
- Zszywki A: 6, 8, 10 mm

Indeks	Opis		
ST-6-TR40	Zszywki A: 6, 8, 10 mm	x	6

Zszywacz TR45 LD, zszywki typu A

ST-6-TR45

- Prosty w obsłudze, doskonały do prac domowych i dekoratorskich
- Obudowa metalowa, chromowana
- Bezpieczny i wygodny w użyciu
- Łatwy dostęp do magazynku

Indeks	Opis		
ST-6-TR45	Zszywki A: 4, 6, 8, 10 mm	x	4
ST-STHT70412-9	Dodatkowo 1000 zszywek	x	6

Zszywacz TR120 LD na zszywki typu A i gwoździe STHT6-70410

- Zszywacz z metalowym korpusem na zszywki i gwoździe
- Mały wychył spustu ułatwiający pracę narzędziem
- Zszywki ładowane od spodu
- Anty Jam system zapobiegający blokowaniu się zszywek
- Okienko kontrolne ilości zszywek
- Rękojeść pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Blokada spustu

Indeks	Opis		
ST-STHT6-70410	Gwoździe J: 12, 15 mm, Zszywki A: 6, 8, 10, 12, 14 mm	x	6

Zszywacz TR150L LD, zszywki typu A i gwoździe 6-TR150L

- Zszywacz do regularnego użytkowania
- Mocny, aluminiowy korpus
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Rękojeść pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Składana rączka ułatwia przechowywanie narzędzia

Indeks	Opis		
ST-6-TR150L	Zszywki A: 4, 6, 8, 10, 12, 14 mm, gwoździe J: 12, 15 mm	x	6

Zszywacz 4 w 1 na zszywki i gwoździe FMHT6-70411STANLEY
FATMAX

- Zszywacz uniwersalny na zszywki i gwoździe
- Korpus z tworzywa z możliwością regulacji głębokości osadzania zszywek
- Zszywki ładowane od spodu
- Okienko kontrolne ilości zszywek
- Na zszywki A
- Zszywki do przewodów CT100
- Gwoździe z i bez główek

Indeks	Opis		
ST-FMHT6-70411	Na zszywki A - 4, 6, 8, 10, 12, 14 mm, Zszywki do przewodów CT100 gwoździe z i bez główek	x	5

Zszywacz TR110 HEAVY DUTY, zszywki typu G 6-TR110

- Zszywacze profesjonalne Heavy Duty zbudowane są w celu zapewnienia mocnego i bezpiecznego mocowania elementów
- Ładowanie od dołu
- Podgląd ilości zszywek
- Blokada spustu

Indeks	Opis		
ST-6-TR110	Zszywki G: 6, 8, 10, 12, 14 mm	x	6

Zszywacz TR150HL HD, zszywki typu G 6-TR150HL



- Zszywacz profesjonalny o szerokim spektrum stosowania
- Mocny, aluminiowy korpus zapewnia małą wagę i dużą wytrzymałość narzędzia
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Składana rączka ułatwia przechowywanie narzędzia

Indeks	Opis		
ST-6-TR150HL	Zszywka G: 6, 8, 10, 12, 14 mm	x	6

Zszywacz młotkowy PHT150, zszywki typu G 6-PHT150



- Profesjonalne narzędzie do szybkiego zszywania
- Mocny, stalowy korpus zapewnia dużą trwałość narzędzia
- Rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort podczas długiej pracy narzędziem
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Narzędzie idealne do mocowania folii, papy, elementów izolacyjnych na ścianach i dachach

Indeks	Opis		
ST-6-PHT150	Zszywki G: 6, 8, 10 mm	x	6

Zszywacz TR250 HD, zszywki typu G i gwoździe 6-TR250



- Zszywacz profesjonalny o szerokim spektrum zastosowania
- Mocny, aluminiowy korpus zapewniający małą wagę i dużą wytrzymałość narzędzia
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Wysuwana prowadnica dystansowa umożliwia mocowanie kabli przy użyciu zszywek typu G
- Rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Składana rączka ułatwia przechowywanie narzędzia

Indeks	Opis		
ST-6-TR250	Zszywki G: 6, 8, 10, 12, 14 mm gwoździe J: 12, 15 mm	x	6

Zszywacz TR250 na zszywki typu G i gwoździe + 3000 zestaw zszywek STHT72674-9



- Zszywacz profesjonalny o szerokim spektrum zastosowania
- Gwoździe J: 12, 15 mm
- Zszywki G: 6, 8, 10, 12, 14 mm
- Składana rączka ułatwia przechowywanie narzędzia
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Wysuwana prowadnica dystansowa umożliwia mocowanie kabli przy użyciu zszywek typu G
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Mocny, aluminiowy korpus zapewniający małą wagę i dużą wytrzymałość narzędzia

Indeks	Opis		
ST-STHT72674-9	Gwoździe J: 12, 15 mm, zszywki G: 6, 8, 10, 12, 14 mm	x	6

Zszywacz 6w1 na zszywki i gwoździe FMHT6-70868

STANLEY FATMAX



- Zszywacz posiada możliwość użycia sześciu różnych rodzajów zszywek lub gwoździ w wymiarach 6-14 mm
- System szybkiego ładowania magazynka od spodu
- Konstrukcja Anti-Jam niwelująca blokowanie się zszywek podczas pracy
- Wskaźnik ilości zszywek
- Regulacja głębokości (siły uderzenia) mocowania zszywek

Indeks	Opis		
ST-FMHT6-70868	Typ A 6-14mm, typ H 6-14mm, typ G 12mm, typ 7 12&14mm, gwoździe typ J 15mm, szyty typ 9 15mm.	x	5

Zszywacz elektryczny, zszywki typu G 6-TRE550



- Profesjonalny zszywacz elektryczny
- Kształt części roboczej umożliwia pracę w narożnikach
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Wyłącznik bezpieczeństwa zabezpieczający przed niekontrolowanym strzałem
- Duży zasięg operowania narzędziem dzięki 2,4 m długości przewodu
- Ergonomiczna rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort podczas długiej pracy narzędziem
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Zszywki G: 6, 8, 10, 12, 14 mm
- Gwoździe J: 12, 15 mm
- Zasilanie ~220 V

Indeks	Opis		
ST-6-TRE550	Zszywki G: 6, 8, 10, 12, 14 mm gwoździe J: 12, 15 mm	x	4

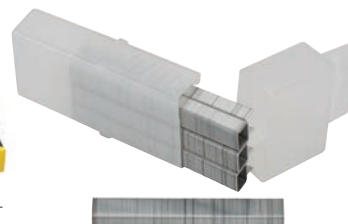
Pistolet elektryczny na gwoździe typu J 6-TRE650

- Do gwoździ o wysokości 15, 20, 25, 30, 32mm,
- Pokrętko do regulacji siły w zależności od materiału,
- Idealny do montażu ościeżnic, listew i paneli,
- Wyposażony w wygodny gumowy uchwyt,
- Gwoździarka wyposażona w zabezpieczenia przed uszkodzeniami powierzchni,
- Maksymalna moc znamionowa 1150W,
- Dostarczany w walizce transportowej,
- Kabel o długości 2,5m

Indeks	Opis		
ST-6-TRE650	Gwoździe J: 15, 20, 25, 30, 32 mm,	x	4

Zszywki typ A (5/53/530)

ST-1-TRA204-5T



ST-1-TRA204T

- Zszywka stalowa galwanizowana
- Opakowanie zabezpieczające przed zniszczeniem przechowywanych zszywek
- Do lekkich prac domowych, montażu: tkanin, folii metalowych, siatek i ogrodzeń drucianych, listew drewnianych

Indeks	Opis		
ST-1-TRA202T	4 mm, 1000 sztuk	x	7
ST-1-TRA204T	6 mm, 1000 sztuk	x	7
ST-1-TRA205T	8 mm, 1000 sztuk	x	6
ST-1-TRA206T	10 mm, 1000 sztuk	x	5
ST-1-TRA208T	12 mm, 1000 sztuk	x	4
ST-1-TRA209T	14 mm, 1000 sztuk	x	4
ST-1-TRA204-5T	6 mm, 5000 sztuk	x	6
ST-1-TRA205-5T	8 mm, 5000 sztuk	x	6
ST-1-TRA206-5T	10 mm, 5000 sztuk	x	5

Zszywki typ G (4/11/140)

ST-1-TRA704-5T



ST-1-TRA704T

- Zszywka stalowa galwanizowana o podwyższonej wytrzymałości
- Opakowanie zabezpieczające przed zniszczeniem przechowywanych zszywek
- Do montażu izolacji, wykładzin, tektury, pokryć dachowych, papieru

Indeks	Opis		
ST-1-TRA704-5T	6 mm, 5000 sztuk	x	6
ST-1-TRA704T	6 mm, 1000 sztuk	x	7
ST-1-TRA705-5T	8 mm, 5000 sztuk	x	6
ST-1-TRA705T	8 mm, 1000 sztuk	x	6
ST-1-TRA706-5T	10 mm, 5000 sztuk	x	6
ST-1-TRA706T	10 mm, 1000 sztuk	x	5
ST-1-TRA708-5T	12 mm, 5000 sztuk	x	6
ST-1-TRA708T	12 mm, 1000 sztuk	x	4
ST-1-TRA709-5T	14 mm, 5000 sztuk	x	6
ST-1-TRA709T	14 mm, 1000 sztuk	x	4

Laser krzyżowy, czerwony, CROSS 90 NG STHT77502-1

- Gumowe zderzaki chroniące przed uderzeniami.
- Uchwyt QuickLink™ pozwala zamocować laser na ramie drzwi, stopniu drabiny, kobyłce lub profilu konstrukcji ścian G/K.
- Blokada wahadła zabezpieczająca narzędzie w transporcie.
- Laser emituje wiązki w 3 trybach pracy.
- Dwie linie laserowe (poziom, pion) w postaci krzyża.
- Jedna linia pionowa pod kątem 90 stopni do krzyża laserowego.

Kod	Opis		
ST-STHT77502-1	Zasięg pracy 12 m	—	2

Laser krzyżowy samopoziomujący, czerwony, CUBIX™ STHT77498-1

- Urządzenie można położyć na boku albo na plecach by tyczyć schody, okapy lub okna dachowe
- Podświetlany wskaźnik braku poziomu
- Tryb ręczny
- Załączony wielokierunkowy uchwyt Quicklink umożliwia stosowanie urządzenia niemal wszędzie
- Dokładność poziomowania: $\pm 0,8$ mm/m
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Dioda laserowa: 635 nm
- Klasa lasera: 1
- Bateria: 2 x AA (1,5 V) / 20 h

Kod	Opis		
ST-STHT77498-1	Zasięg pracy 36 m	—	2

Laser krzyżowy, zielony, CUBIX™ NG STHT77499-1

- Zielona wiązka laserowa zapewnia pełną jasność i widoczność
- Można go odwrócić na plecach do zastosowań sufitowych
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Gwint $1/4"$ pozwala zamontować urządzenie na statywie
- Nadaje się do użytku wewnętrznego
- Działa na 2 baterie AA
- Zawiera system uchwytów Quicklink™ i miękki pokrowiec

Kod	Opis		
ST-STHT77499-1	Zasięg pracy 16 m	—	2

Laser krzyżowy samopoziomujący CLLi 1-77-123



- Magnetyczny tłumik drgań
- Przeznaczony do prac wykończeniowych
- Emituje dwie płaszczyzny (poziom, pion)
- Blokada wahadła
- Magnetyczna podstawa
- Wskaźnik braku wypoziomowania
- Dokładność: ± 4 mm / 10 m
- Dioda: 2 x 650 nm
- Klasa lasera: 1
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Bateria: 3 x AA / 15h
- Stopień ochrony: IP54
- Temperatura pracy: -10°/+40°C
- Mocowanie do statywu: 1/4"
- Zestaw zawiera: laser CLLi, 3 x baterie AA, tyczka z ruchomą podstawą, uchwyt, płytka lokacyjna, torba

Indeks	Opis		
ST-1-77-123	Zasięg 25 m	—	1

Laser krzyżowy SLL360 Next generation czerwony STHT77504-1



- Zakres roboczy 20 m
- Linia dokładności +/- 4 mm na 10 m
- Laser płaszczyznowy samopoziomujący (1 x 360 ° 1 x pionowy)
- Zakres kompensacji ± 4 °
- Stopień ochrony IP50
- Wahadło blokujące do bezpiecznego transportu
- Gwint montażowy 1/4"
- Baterie 4 x AA
- Czas wyrównywania (sekundy) 5 s
- Dioda laserowa czerwona, 2 klasa
- Czas pracy 10 godzin

Indeks	Opis		
ST-STHT77504-1	Dokładność pomiaru: / - 4mm @ 10m zasilanie: 4 x AA zasięg (m): 20 stopień ochrony IP: 50	—	1

Laser krzyżowy SLL360 Next generation zielony STHT77594-1



- Zakres roboczy 25 m
- Linia dokładności +/- 4 mm na 10 m
- Laser płaszczyznowy samopoziomujący (1 x 360 ° 1 x pionowy)
- Zakres kompensacji ± 4 °
- Stopień ochrony IP50
- Wahadło blokujące do bezpiecznego transportu
- Gwint montażowy 1/4"
- Baterie 4 x AA
- Czas wyrównywania (sekundy) 5 s
- Dioda laserowa czerwona, 2 klasa
- Czas pracy 10 godzin

Indeks	Opis		
ST-STHT77594-1	Dokładność pomiaru: / - 4mm @ 10m zasilanie: 4 x AA zasięg (m): 25 stopień ochrony IP: 50	x	1

Laser krzyżowy SL czerwony STHT77611-0



- Zakres roboczy 10 m
- Linia dokładności +/- 6 mm na 10 m
- Wiązka horyzontalna i wertykalna - laser krzyżowy
- Samopoziomujący się +/- 4°
- 3 pozycyjna blokada wahadła do bezpiecznego transportu
- Stopień ochrony: IP50
- Gwint montażowy 1/4"
- Odpowiedni do użytkowania wewnątrz pomieszczeń
- Moc 2baterie x AA (w zestawie)
- Zestaw zawiera uchwyt L-Bracket

Indeks	Opis		
ST-STHT77611-0	Zasięg 10 m	x	1

Laser Multi-line ST FM 4V1H STHT77514-1



- Zasięg roboczy: 10m
- Uniwersalne, samopoziomujące urządzenie do jednoczesnego wyznaczania wielu płaszczyzn prostopadłych.
- Emituje pięć płaszczyzn lasera - cztery pionowe i jedna pozioma + pion do dołu.
- Dokładność (liniowy/rotacyjny): +/- 4mm na 10m
- Typ poziomowania: automatyczny
- Ilość linii lasera: 5+1 (1 linia pozioma i 4 linie pionowe + punkt pionu rzucony na podłoże)
- Klasa lasera: Class 2
- Dioda laserowa czerwona 3.2mW, 630-680 nm
- IEC 60825-1:2014
- Zakres temperatury roboczej: -5°C +45°C
- Kąt pionowej wiązki wachlarzowej: 110°
- Kąt poziomej wiązki wachlarzowej: 135°
- Klasa szczelności IP54
- Mocowanie: gwint 5/8" do mocowanie m.in. na statywach
- Żywotność baterii: ok. 7 godz przy włączonych wszystkich laserach
- Rodzaj baterii: 4xAA (1.5V)
- Wskaźnik niskiego naładowania baterii
- Tryb ręczny
- Blokowanie wahadła w czasie transportu

Indeks	Opis		
ST-STHT77514-1	Laser krzyżowy STHT77514 10 m, Tarcza laserowa, okulary, walizka, 4 bat. AA (1,5V)	—	1

Niwelator optyczny AL24GVP 1-77-160



- Dokładność poziomowania: 1,6 mm / 45 m
- Sposób niwelowania: samopoziomujący mechanizm wahadłowy z tłumieniem magnetycznym
- Odporny na trudne warunki pogodowe
- Powiększenie: x 24
- Zestaw zawiera: niwelator AL24GVP, pion, teleskopowa taca niwelacyjna 5 m, skrzynka transportowa, statyw aluminiowy wysokości 1,6 m

Indeks	Opis		
ST-1-77-160	Zasięg pomiaru po średnicy 90 m	—	1

Niwelator optyczny AL32

1-77-245

STANLEY
FATMAX

- Powiększenie x 32
- Niwelacja: samopoziomujący mechanizm wahadłowy z magnetycznym tłumieniem
- Blokada kompensatora, celownik wstępny
- Minimalny zasięg 0,3 m
- Szacowanie odległości - stała mnożna 100
- Dokładność poziomowania: 1,6 mm / 75 m
- Duże pokrętko ostrości
- Pryzmat odczytu wskazań fiolki poziomowania wstępnego
- Odporny na trudne warunki pogodowe
- Możliwość montażu na statywie 5/8"
- Zestaw zawiera: niwelator AL32, statyw 1,6 m, taca niwelacyjna 5 m

Indeks	Opis		
ST-1-77-245	Zasięg 107 m	—	1

Dalmierz laserowy TLM150

STHT1-77409



- Dokładność +/- 3mm
- Pomiar 'wskaz i kliknij'
- Zwarta i lekka konstrukcja
- Ergonomiczna ogumowana obudowa
- Jeden przycisk sterujący dla łatwości użytkowania
- Podświetlany wyświetlacz
- Automatyczne wyłączenie dla dłuższej żywotności baterii
- 2 baterie AAA w zestawie

Indeks	Opis		
ST-STHT1-77409	Zakres roboczy 0,15 - 15 m	—	8

Dalmierz laserowy TLM99

STHT1-77138



- Najlepszy do podstawowych pomiarów
- Specjalnie zaprojektowany do szybkiej i łatwej obsługi
- TLM99 oblicza odległości, powierzchnie i objętości jednym naciśnięciem przycisku.
- Idealny dla majsterkowiczów
- Pozwala szybko i dokładnie oszacować ilość potrzebnych materiałów
- Kalkulator z funkcją dodawania i odejmowania

Indeks	Opis		
ST-STHT1-77138	Zasięg 30 m	—	10

Dalmierz laserowy TLM30

STHT9-77425



- Pomiar na zasadzie przytóż i kliknij
- Kompaktowy i lekki dla łatwości użycia i wygody przechowywania
- Akumulator: Li-Ion wbudowany
- Dokładność pomiaru: +/- 6mm na 9m
- Zasięg pracy: 9m
- Kolor lasera: Czerwony
- Dioda lasera: 635 nm
- Klasa lasera: 2
- Wysokość: 62 mm
- Długość: 32 mm
- Szerokość: 17 mm

Indeks	Opis		
ST-STHT9-77425	Zasięg 9 m	—	10

Miernik do pomiaru wilgotności materiałów budowlanych

0-77-030



- Możliwość pomiaru wilgotności: drewna, materiałów budowlanych, płyt g-k, tektury, beton, tynków, itp.
- Wyświetlacz LDC z wykresem kolumnowym
- Zakres pomiaru dla drewna: 6 do 44%
- Dokładność: ±2%
- Zakres pomiaru dla innych materiałów budowlanych: 0,2 do 2,0%
- Dokładność dla innych materiałów budowlanych: ±0,1%
- Elektrody: 8 mm
- Automatyyczny wyłącznik po 3 min
- Żywotność baterii: 20 h (bez podświetlenia LDC)
- Temperatura pracy: 0 do 50°C
- Zasilanie: 3 x CR-2032
- Pokrowiec

Indeks	Opis		
ST-0-77-030	Do: drewna, materiałów budowlanych, płyt g-k, tektury, beton, tynków, itp.	x	10

Uniwersalny miernik elektryczny

STHT0-77364

- Duży i łatwy do odczytu wyświetlacz LCD
- Jednoręczna obsługa dzięki możliwości wygodnego i stabilnego postawienia w pionowej pozycji
- Ergonomiczna obudowa z tworzywa
- 7 funkcji oraz 2 zakresy pomiarów
- Tester baterii AAA, AA, C, D, 1,5 volt, baterii guzikowych oraz 9 volt
- III kategoria bezpieczeństwa
- Kontrolka diod : 2,8V/1mA
- Ogumowana obudowa zwiększa odporność na wstrząsy i zapewnia komfortowy chwyt
- Wzmocniona, ogumowana obudowa o zwiększonej wytrzymałości
- Zakres pomiaru temperatury: 0-1000°C
- Napięcie AC : 200/300V
- Napięcie DC : 200m/2000m/20/200/300V



Indeks	Opis		
ST-STHT0-77364	Pomiar ciągłości obwodu : <math><30\Omega</math>, natężenie DC : 200μ/2000μ/20m/200m/10A opór: 200/2000/20k/200k/2000kΩ	—	1

Wykrywacz profili STUD finder STHT0-77406



- Tylko 1 przycisk do kalibracji sprawia, że urządzenie jest bardzo szybkie i łatwe w obsłudze
- Wykrywa materiały drewniane do głębokości 19 mm
- Wykrywa materiały metalowe do głębokości 19 mm
- Wykrywa przewody pod napięciem do 51 mm
- Alarm wizualny i dźwiękowy detekcji przewodów pod napięciem
- Wyświetlacz LCD z wizualizacją środka profilu
- Ergonomiczny uchwyt z miękkiej gumy

Indeks	Opis		
ST-STHT0-77406	Rodzaj wykrywania: przewody pod napięciem, profile metalowe, profile drewniane	x	2

Wykrywacz profili STUD SENSOR FMHT0-77407

STANLEY
FATMAX



- Wykrywa materiały drewniane - do głębokości 38 mm, metalowe - do głębokości 38 mm, metalowe nieżelazne w trybie skanowania - do głębokości 75 mm
- Wykrywa przewody pod napięciem do 51 mm
- Alarm wizualny i dźwiękowy detekcji przewodów pod napięciem
- Wyświetlacz LCD z wizualizacją środka profilu
- Przyjazny dla użytkownika z informacjami na wyświetlaczu LCD
- Ergonomiczny uchwyt z miękkiej gumy

Indeks	Opis		
ST-FMHT0-77407	Rodzaj wykrywania: przewody pod napięciem, profile metalowe, profile drewniane	x	2

Dwustronny obcinak do laminatu STHT0-16139



- Do przycinania wszystkich rodzajów cienkich laminatów, oklein i obrzeży
- Możliwość regulacji cięcia od 12,7mm do 25,4mm
- Możliwość jednostronnego cięcia pod kątem
- Wkładki metalowe do ręcznej regulacji

Indeks	Opis		
ST-STHT0-16139	Możliwość regulacji cięcia od 12,7 mm do 25,4 mm - grubość	x	4

Szczypce nastawne CONTROL-GRIP™ STHT0-74361



- Kute z wysokogatunkowej stali, poddane pełnej obróbce cieplnej
- Krawędzie tnące dokładnie obrabiane, dające precyzyjne cięcie
- Element CONTROL-GRIP™ zaprojektowany z unikalnie ukształtowanymi uchwytami dającymi precyzyjną kontrolę, pewne trzymanie oraz minimalizujący zmęczenie ręki
- Długość: 250 mm

Indeks	Opis		
ST-STHT0-74361	250 mm	x	12

Obcinak czółowy CONTROL-GRIP™ STHT0-75067



- Wykonane z wysokogatunkowej stali.
- Uchwyt Con-Grip zwiększa komfort i precyzję pracy.

Indeks	Opis		
ST-STHT0-75067	150 mm	x	12

Obcinaki boczne CONTROL-GRIP™ STHT0-74362



- Uchwyt karbowany
- Kute, stalowe szczęki
- Ergonomiczny uchwyt
- System Control-Grip (zwiększenie komfortu pracy)
- Długość: 150mm

Indeks	Opis		
ST-STHT0-74362	150 mm	x	12

Szczypce uniwersalne CONTROL-GRIP™



- Uchwyt karbowany
- Kute, stalowe szczęki
- Ergonomiczny uchwyt
- System Control-Grip (zwiększenie komfortu pracy)

Indeks	Opis		
ST-STHT0-74454	180 mm	x	12
ST-STHT0-74367	200 mm	x	12

Szczypce wydłużone CONTROL-GRIP™

STHT0-74363



- Uchwyt karbowany
- Kute, stalowe szczęki
- Ergonomiczny uchwyt
- System Control-Grip (zwiększenie komfortu pracy)

Indeks	Opis		
ST-STHT0-74363	150 mm	x	12

Szczypce wygięte CONTROL-GRIP™

STHT0-75065



- Uchwyt karbowany
- Kute, stalowe szczęki
- Ergonomiczny uchwyt
- System Control-Grip (zwiększenie komfortu pracy)

Indeks	Opis		
ST-STHT0-75065	150 mm	x	12

Szczypce do zdejmowania izolacji

0-89-873

STANLEY
FATMAX

- Kute z wysokogatunkowej stali i hartowane indukcyjnie
- Krawędzie tnące dokładnie obrabiane i ostrzone ręcznie
- Bimateriałowa, komfortowa rękojeść typu Stanley
- Wszystkie powierzchnie maszynowo i ręcznie obrabiane, następnie lakierowane
- Zgodne z normami: ISO 5742, 5743, 5744, 8976

Indeks	Opis		
ST-0-89-873	170 mm	x	4

Ściągacz do izolacji

FMHT0-96230

STANLEY
FATMAX

- Automataczne szczypce do ściągania izolacji przewodów i kabli 0,2-6mm.
- Szczypce służą również do zaciskania izolowanych i nie izolowanych konektorów 1,5-6mm.
- Posiadają regulowaną głębokość odizolowania, z suwakiem, który umożliwia szybkie wstępne ustawienie długości 6-18mm.
- Dodatkowo istnieje możliwość regulowania siły ściągania dla mniejszych kabli.
- Zdolność do zdejmowania izolacji: 0,2-6mm
- Zdolność cięcia: 0-10mm
- Długość ściągania izolacji: 6-10mm
- Zaciskanie końcówek: 1,5-6mm

Indeks	Opis		
ST-FMHT0-96230	200 mm	x	4



Kombinerki VDE 0-84-001

STANLEY
FATMAX



- Przeznaczone do pracy pod napięciem 1000 V
- Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie
- Bimateriałowa komfortowa rękojeść o specjalnym kształcie chroniącym dłonie
- Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją
- Indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V
- Zgodne z normami DIN EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0682 część 201

Indeks	Opis		
ST-0-84-001	185 mm	x	4

Szczypce boczne VDE 0-84-009

STANLEY
FATMAX



- Przeznaczone do pracy pod napięciem 1000 V
- Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie
- Bimateriałowa komfortowa rękojeść o specjalnym kształcie chroniącym dłonie
- Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją
- Indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V
- Zgodne z normami DIN EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0682 część 201

Indeks	Opis		
ST-0-84-009	160 mm	x	4

Szczypce boczne KRAFT VDE 0-84-003

STANLEY
FATMAX



- Przeznaczone do pracy pod napięciem 1000 V
- Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie
- Bimateriałowa komfortowa rękojeść o specjalnym kształcie chroniącym dłonie
- Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją
- Indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V
- Zgodne z normami DIN EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0682 część 201

Indeks	Opis		
ST-0-84-003	160 mm	x	4

Obcęgi zbrojarskie XL 4-95-100

STANLEY
FATMAX



- Przeznaczone do szybkiego skręcania i cięcia drutu
- Poddane obróbce cieplnej (60HRC) i precyzyjnie obrobione krawędzie tnące
- Do cięcia drutów: max Ø 4,5mm miękkich - 80 kg/mm², max Ø 1,6mm on twardych - 160 kg/mm²
- Odpowiednio wyprofilowane rękojeści umożliwiające łatwe obracanie szczypiec
- Długie ramiona rękojeści i zbliżona do krawędzi tnącej oś szczypiec ułatwia odcinanie drutu

Indeks	Opis		
ST-4-95-100	300mm	x	10

Klucz grzechotka



ST-4-86-395

- Trójpozycyjny przetącznik kierunku
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Wygodna i trwała rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodna z normami ISO i DIN
- Pozwala na łatwe uwalnianie nasadki poprzez nacisk na przetącznik kierunku

Indeks	Opis		
ST-4-86-395	1/4", długość 160 mm	x	10
ST-4-86-397	1/2", długość 265 mm	x	5

Imadła ślusarskie



- Mocny, trwały korpus wykonany z żeliwa
- Stalowe szczęki
- Regulowana obrotowa podstawa zapewniająca komfort pracy
- Zabezpieczone chromem stalowe elementy konstrukcyjne

Indeks	Opis		
ST-1-83-066	Szerokość szczęk 100mm / 4 " HD	—	1
ST-1-83-067	Szerokość szczęk 125 mm / 5 " HD	—	1
ST-1-83-068	Szerokość szczęk 150 mm / 6 " HD	—	1

Ścisk kątowy lekki

0-83-121



- Korpus wykonany ze stopu duraluminiowego
- Idealny do tężenia ram pod kątem 90°

Indeks	Opis		
ST-0-83-121	Głębokość robocza 15 mm max rozstaw szczęk/ścisk 75 mm	x	4

Ścisk taśmowy

0-83-100



- 3 szczęki do ściskania przedmiotów o nieregularnych kształtach
- Bimateriałowa rękojeść zwiększa siłę i komfort pracy
- Dodatkowy mechanizm dociskający szczęki
- Podkładki narożnikowe zwiększają stabilność ścisku

Indeks	Opis		
ST-0-83-100	Maksymalny rozstaw szczęk 4500 mm	x	4

Imadło modelarskie MaxSteel

1-83-069



- Trwały aluminiowo-stalowy korpus
- Dodatkowe okładziny szczęk zabezpieczają ściskaną powierzchnię przed zniszczeniem
- Możliwość pracy w każdej pozycji dzięki zastosowaniu uniwersalnego przegubu

Indeks	Opis		
ST-1-83-069	Głębokość robocza 40 mm max rozstaw szczęk/ścisk 70 mm Siła ścisku 25 kg	—	2

Zestaw całowych kluczy sześciokątnych z łbem kulistym

0-69-257



- Dostarczane w kolorowym, plastikowym opakowaniu z zaznaczonymi wymiarami poszczególnych kluczy
- Oksydowane

Indeks	Opis		
ST-0-69-257	12 szt. 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 3/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16"	x	6

Zestaw kluczy metrycznych sześciokątnych

0-69-253



- Fazowanie końcówki ułatwiające umieszczenie klucza w gnieździe śruby.
- Dostarczane w kolorowym, plastikowym opakowaniu z zaznaczonymi wymiarami poszczególnych kluczy.
- Wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości zapewniającej długą żywotność

Indeks	Opis		
ST-0-69-253	10 szt. 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	x	12

Zestaw kluczy metrycznych sześciokątnych z łbem kulistym

0-69-256

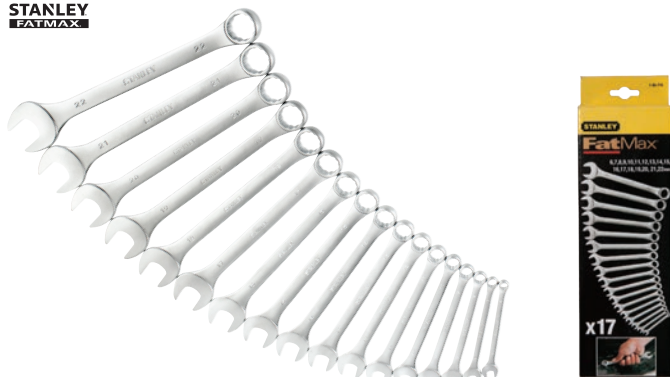


- Klucze sześciokątne z końcówką kulistą
- Dostarczane w kolorowym, plastikowym opakowaniu z zaznaczonymi wymiarami poszczególnych kluczy

Indeks	Opis		
ST-0-69-256	9 szt. 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	x	12

Zestaw kluczy płasko-oczkowych 8-22 mm 1-95-776

STANLEY
FATMAX



- Wykończenie chrom-mat.
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Wąska otwarta końcówka
- Obydwa zakończenia klucza ustawione pod kątem 15°
- Klucz wykonany w technologii MaxiDrive
- Zgodne z ISO 3318 DIN 3113

Indeks	Opis		
ST-1-95-776	17 sztuk: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm	—	5

Zestaw nasadek w walizce 60 szt. 1-94-657



- rękojeść z grzechotką; 1/4"
- pokrętka do nasadek; 3/8", 1/4", 1/2"
- przedłużka 75, 125, 150 mm; 1/2"
- rękojeść przesuwana 250mm; 3/8", 1/4", 1/2"
- przegub uniwersalny; 1/2"
- nasadka do świecek 16, 21 mm; 1/4"
- uchwyt do bitów; 10 x bit;
- 7 x klucz sześciokątny: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm;
- 9 x nasadka 3/8"
- 6 pkt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm;
- 7 x nasadka 1/4"
- 6 pkt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm;
- 13 x nasadka 1/2"
- 12 pkt.: 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 32 mm

Indeks	Opis		
ST-1-94-657	1/4" 3/8" 1/2" chromowane	—	3

Skrzynie METAL LATCH



- Mocne, metalowe zamki
- Duża, ergonomiczna rękojeść
- Budowa umożliwiająca ekspozycję skrzynki mniejszej w większej
- Dwa dodatkowe organizery
- Trwałe logo
- Wymowana tacka na akcesoria
- Dostarczana bez narzędzi

Indeks	Opis		
ST-1-94-857	16" [40,6 x 20,5 x 19,5 cm]	—	6
ST-1-94-858	20" [50,8 x 24,9 x 24,9 cm]	—	6
ST-1-94-859	25" [63,5 x 29,2 x 31,6 cm]	—	3

Zestaw kluczy płasko-oczkowych 10-15 mm 4-94-646



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka chromu zabezpieczająca przed korozją
- Wygodny organizer

Indeks	Opis		
ST-4-94-646	6 sztuk: 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm	x	2

Zestaw nasadek w walizce 96 szt. 1-94-668



- 2 x grzechotka z bimateryalową rękojeścią; 1/4", 1/2"
- 1 x uchwyt do bitów z prowadzeniem 1/4"
- 1 x przegub uniwersalny
- 1 x rękojeść przesuwana 1/4"
- 1 x pokrętka do bitów FatMax 1/4"
- 14 x nasadka 1/4": 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- 8 x nasadka długa 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1 x przedłużka 1/2"
- 1 x adapter 3/8" F x 1/2" M
- 16 x nasadka 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- 4 x nasadka długa 1/2": 14, 15, 17, 19 mm
- 2 x nasadka do świecek 1/2": 16, 21 mm
- 1 x przedłużka 1/2" 125mm
- 1 x przegub uniwersalny 1/2"
- 1 x uchwyt do bitów 5/16" z prowadzeniem 1/2"

Indeks	Opis		
ST-1-94-668	1/4" 1/2" mat	—	3

Skrzynie narzędziowe Essential



- Metalowe zatrzaski
- Wymowana tacka
- Otwór na kłódkę by zabezpieczyć zawartość

Indeks	Opis		
ST-STST1-75515	12.5" [32 x 13,2 x 18,8 cm]	—	6
ST-STST1-75518	16" [40,6 x 20,5 x 19,5 cm]	—	6
ST-STST1-75521	19" [48,2 x 25,4 x 25 cm]	—	6

Skrzynia i organizery Stanley click connect STST1-71962



- Nowatorska konstrukcja o idealnych proporcjach umożliwiająca przechowywanie narzędzi ręcznych, elektronarzędzi oraz różnego rodzaju akcesoriów
- W łatwy oraz szybki sposób można spinać ze sobą organizery tworząc według potrzeb kilka oddzielnych bądź stworzyć jedną skrzynię w całości
- Specjalny mechanizm zatrzaskowy umożliwiający dostęp z obu stron z możliwością pełnego oddzielenia pokrywy
- Zdemontowalne zatrzaski dla łatwego łączenia, rozłączania oraz do łatwej dostępności
- Ruchome przegrody umożliwiające dostosowanie przestrzeni organizera według swoich potrzeb

Indeks	Opis		
ST-STST1-71962	Wymiary: 31 x 24,7 x 50,7 cm	—	2

Skrzynia FatMax 3 w 1, 25" FMST81083-1

STANLEY
FATMAX

- Skrzynia Narzędziowa STANLEY® FATMAX® 25" to rozwiązanie łączące ze sobą zalety 3 produktów: skrzynia na narzędzia, stółka i podstawy do skrzyni w jednym.
- Obciążenie skrzyni narzędziowej 30 kg pozwala na świetną organizację przechowywania małych elektronarzędzi i narzędzi ręcznych
- Stółek o wysokości roboczej 45 cm i udźwigu do 150 kg (taboret zgodny z normami EN14183)
- Aluminiowe nogi są odporne na uszkodzenia i korozję. Posiadają antypoślizgowe nóżki zapobiegające upadkom i chroniące podłogi przed uszkodzeniem podczas stania na stołku.

Indeks	Opis		
ST-FMST81083-1	Wymiary: 64 x 29,6 x 28,7 cm	x	2

Skrzynia na kołach Essential 50 L STST-80150



- Długa teleskopowa rączka oraz koła ułatwiają przemieszczanie w pełni załadowanej skrzyni
- Metalowe zatrzaski - umożliwiają solidne zamykanie i otwieranie
- Nakładka z przegrodami - pozwala utrzymać w porządku nawet najmniejsze części
- Duża pojemność: 50 l
- Możliwość zastosowania kłódki dla zwiększenia bezpieczeństwa
- Powlekane gumą koła: 7"

Indeks	Opis		
ST-STST1-80150	Wymiary: 66,5 x 40,4 x 34,4 cm	—	1

Skrzynia na kołach 53 L 1-97-503



- Wysuwany organizery na drobne elementy
- Łatwy dostęp do wszystkich narzędzi
- Duża, wygodna taca
- Pojemność: 53 l
- Wielozadaniowa szczelina o profilu V na górnym wieku przeznaczona do prac z rurami i listwami
- Duże logo na pokrywie skrzyni

Indeks	Opis		
ST-1-97-503	Wymiary: 60,3 x 37,5 x 43 cm	—	2

Ruchome warsztaty



ST-1-70-327



ST-1-70-326

- Trój-segmentowy warsztat narzędziowy na kołach
- Odtaczany górny segment w postaci skrzyni z organizerami
- Środkowy organizery na drobne narzędzia i akcesoria
- Duży dolny pojemnik na elektronarzędzia
- Metalowe zatrzaski łączące wszystkie elementy
- Teleskopowy uchwyt umożliwiający łatwy transport
- Solidny układ jezdny z 7" kołami
- Tacka na podstawowe narzędzia

Indeks	Opis		
ST-1-70-327	2w1, Wymiary 47,5 x 28,4 x 57,0 cm	—	2
ST-1-70-326	3w1, Wymiary 47,5 x 28,4 x 63,0 cm	—	1

Ruchomy warsztat Essential

STST1-80151



- Uchwyt teleskopowy
- Zamknięcie metalowe
- Organizery dla małych części w pokrywie
- Dobra zwrotność kół
- Górna część zdejmowana
- Ładowność do 20kg.

Indeks	Opis		
ST-STST1-80151	Wymiary: 47,5 x 28,5 x 62,3cm	x	2

Organizator DIY 14 przegródek 1-92-761



- 14 przegródek
- Lekka, plastikowa konstrukcja
- Gumowy uchwyt
- Przezroczyste wieko
- Dostarczany bez wyposażenia

Indeks	Opis		
ST-1-92-761	Wymiary: 34 x 26 x 6 cm	—	8

Organizator professional XL 1-93-293

STANLEY
FATMAX



- Duża pojemność
- Wytrzymała konstrukcja z tworzywa i aluminium
- Mocne zamknięcia i uchwyt oraz dodatkowy pas nośny

Indeks	Opis		
ST-1-93-293	Wymiary: 49,2 x 11 x 43,1 cm	—	5

Torba narzędziowa uniwersalna 16" 1-96-193



- Wytrzymała, mocna i trwała
- Dużo wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni
- Regulowany pasek na ramię
- Bezpieczne przechowywanie małych części lub rzeczy osobistych w zamkniętej kieszeni przedniej
- Mocne, sztywne narożniki podtrzymują konstrukcję torby
- Oddzielna przezroczysta przegroda pomaga utrzymać w czystości dokumenty
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa zabezpiecza przed wilgotnym podłożem

Indeks	Opis		
ST-1-96-193	Wymiary: 44,7 x 26,2 x 25,1 cm	—	4

Torba narzędziowa 16" 1-96-183



- Wykonana z tkaniny 600x600 Denier
- Dużo wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni zapewniających dobrą organizację
- Regulowany pasek na ramię
- Bezpieczne przechowywanie małych części lub rzeczy osobistych w zamkniętej kieszeni przedniej
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa zabezpiecza przed wilgotnym podłożem

Indeks	Opis		
ST-1-96-183	Wymiary: 44,7 x 27,5 x 23,5 cm	—	4

Torba narzędziowa 18" 1-93-950

STANLEY
FATMAX



- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 600x600 Denier
- Duża pojemność oraz łatwy dostęp do zawartości
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa
- Wzmocnione szwy, materiał odporny na rozdarcia nawet przy dużym obciążeniu
- Ergonomiczna, gumowana rączka oraz wygodny pasek na ramię
- Dużo bocznych kieszeni ułatwiających utrzymanie porządku
- Dostarczana bez narzędzi

Indeks	Opis		
ST-1-93-950	Wymiary: 49 x 26 x 10 cm	—	4

Torba narzędziowa monterska 17" FMST1-73607

STANLEY
FATMAX



- Wykonana z mocnego materiału, zabezpiecza zawartość przed zniszczeniem
- Posiada dwie otwierane na zamki błyskawiczne komory, wiele uchwytów, kieszeni i przegródek
- Wewnętrzna kieszeń na dokumenty, tablet lub komórkę zamykana na zamek błyskawiczny
- Ergonomiczna konstrukcja z miękkim paskiem na ramię i uchwytem z gumy ułatwia wygodne noszenie ciężkich ładunków
- Podstawa wykonana w całości z tworzywa sztucznego zwiększa stabilność torby i zapewnia wodoodporność dna, i podnosi trwałość torby

Indeks	Opis		
ST-FMST1-73607	Wymiary: 43 x 28 x 30 cm	—	4

Torba narzędziowa 18"

FMST1-71180

STANLEY
FATMAX

- Ergonomiczna konstrukcja z miękkim paskiem na ramię i uchwytem z gumy ułatwia wygodne przenoszenie ciężkich ładunków
- Wykonane z mocnego materiału zabezpieczającego zawartość przed zniszczeniem
- Otwarta konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do wszystkich narzędzi
- Pionowe kieszenie na narzędzia umożliwiają łatwy do nich dostęp

Indeks	Opis		
ST-FMST1-71180	Wymiary: 50 x 30 x 29 cm	—	4

Torba dla hydraulików 19"

FMST1-70719

STANLEY
FATMAX

- Możliwość całkowitego lub częściowego odstąpienia przestrzeni wewnętrznej
- Podział komory na dwie części i pionowe kieszenie umożliwia łatwe ułożenie narzędzi
- Wygodne kieszenie boczne na małe narzędzia i przedmioty osobiste
- Polipropylenowy materiał zabezpieczający narzędzia przed wilgocią i brudem
- Wyściełany pasek na ramię do przenoszenia ciężkich ładunków

Indeks	Opis		
ST-FMST1-70719	Wymiary: 52 x 28 x 31 cm	—	4

Torba otwarta skrzynka 18"

1-93-951

STANLEY
FATMAX

- Duża pojemność oraz łatwy dostęp do zawartości
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa
- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 600x600 Denier
- Wzmocnione szwy, materiał odporny na rozdarcia nawet przy dużym obciążeniu
- Solidna, gumowana rączka oraz wygodny pasek na ramię
- Zintegrowana kieszeń na piłę i wiele bocznych kieszeni

Indeks	Opis		
ST-1-93-951	Wymiary: 48 x 25 x 33 cm	—	4

Torba kubetek monterski

1-93-952

STANLEY
FATMAX

- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 600x600 Denier
- Bardzo łatwy dostęp do zawartości
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa
- Wzmocnione szwy, materiał odporny na rozdarcia nawet przy dużym obciążeniu
- Ergonomiczna, gumowana rączka oraz wygodny pasek na ramię
- Wiele wewnętrznych kieszonek ułatwia utrzymanie porządku w torbie

Indeks	Opis		
ST-1-93-952	Wymiary: 29 x 29 x 38 cm	—	4

Torba narzędziowa otwarta 16"

1-96-182



- Wykonana z tkaniny 600x600 Denier
- Otwarta konstrukcja zapewnia łatwy dostęp do narzędzi
- Dużo wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni
- Regulowany pasek na ramię
- Bezpieczne przechowywanie małych części lub rzeczy osobistych w zamkniętej kieszeni przedniej
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa zabezpiecza przed wilgotnym podłożem

Indeks	Opis		
ST-1-96-182	Wymiary: 44,7 x 27,7 x 25,1 cm	—	4

Torba narzędziowa otwarta

STST1-70718



- Otwarta konstrukcja zapewnia szybki dostęp do narzędzi ręcznych
- Pionowe kieszenie i wstęgi do mocowania narzędzi
- Dodatkowa komora do przechowywania małych elementów

Indeks	Opis		
ST-STST1-70718	Wymiary: 31 x 20 x 26 cm	—	4

Torba szkieletowa z pokrywą 20" **1-79-213**

STANLEY
FATMAX



- Wiele wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni zapewnia idealny sposób przechowywanych narzędzi
- Otwarta przestrzeń wewnętrzna utatwiająca dostęp do przechowywanych narzędzi
- Duża ilość kieszeni wewnętrznych i zewnętrznych
- Pokrywa zamykająca z gumami mocującymi
- Mocna rama z polipropylenu zapewnia sztywność i wytrzymałość, boczne ścianki wykonane z tkanego balistycznego nylonu 600 x 600
- Wodoszczelne dno

Indeks	Opis		
ST-1-79-213	Wymiary: 49 x 28 x 31 cm	—	4

Pas monterski z trzema kieszeniami **STST1-80113**



- Wykonany z wysokiej jakości bawolej skóry
- Specjalna obróbka zapewnia gładką szorstką skórę i wysoki komfort noszenia
- 5 dużych toreb
- Nity i podwójne szwy w narożnikach zapewniają większą wytrzymałość
- Zintegrowany metalowy łuk uchwytu młotka
- Dodatkowe kieszonki na luźne gwoździe, długopisy, śrubokręty

Indeks	Opis		
ST-STST1-80113	Wymiary: 145 x 9 x 26 cm	—	6

Uchwyt na młotek do pasa **STST1-80117**



- Podwójne szwy nitami do zbrojenia
- Uchwyt na hak Młotek wykonany z metalu

Indeks	Opis		
ST-STST1-80117	Wymiary: 175 x 70 x 12mm	—	10

Plecak **STST1-72335**

STANLEY
FATMAX



- Wykonany z wytrzymałej, mocnej i trwałej tkaniny 600x600 Denier
- Wyjmowany organizer-separator z kieszeniami na często używane narzędzia
- Miękkie, wyściełane plecy dla większej ergonomii i wygody noszenia
- Wydzielona przestrzeń na laptopa lub elektronarzędzie
- Mała kieszeń z uchwytami z przodu, idealna na małe akcesoria, narzędzia lub przedmioty osobiste
- Boczny pasek na rzep do dodatkowego zamocowania wysokich przedmiotów lub butelki umieszczonej w bocznej kieszeni

Indeks	Opis		
ST-STST1-72335	Wymiary: 35 x 16 x 44 cm	—	1

Pas monterski z dwoma kieszeniami **1-96-178**



- Rozmiar i kształt kieszeni umożliwiają wygodne przechowywanie narzędzi
- Dodatkowo zintegrowana z pasem zawieszka na młotek
- Wykonany z trwałej tkaniny Denier, 600x600,
- Miękkie podbicie pasa zapewniające bezpieczeństwo i wygodę pracy

Indeks	Opis		
ST-1-96-178	Wymiary: 60 x 25,5 x 7,5 cm	—	4

Kabura na wiertarkę **STST1-80118**



- Profesjonalne wykonanie z wysokiej jakości naturalnej, bawolej skóry (zamsz) - elastyczne i wytrzymałe
- Podwójne szwy - podwójne wzmocnienie
- Specjalne wykończenie na krawędziach - skóra miła w dotyku bez żadnych nierówności
- Kieszeń przystosowana do szerokich pasów
- Wzmocnienie nitami w najbardziej neuralgicznych miejscach zapewnia wysoką wytrzymałość
- Dostosowany do osób prawo i leworęcznych
- Skórzany pasek utrzyma wiertarkę na miejscu
- Specjalne przegrody na nity i wiertła

Indeks	Opis		
ST-STST1-80118	Wymiary: 16 x 6 x 32 cm	—	6

Pas skórzany

STST1-80119



- Pas wykonany z wysokiej jakości skóry bawolej
- Solidna metalowa klamra
- Optymalne dopasowanie do wszystkich narzędzi Stanley Soft
- Szerokość: 4,5 cm, długość: 126 cm, 16 otworów
- Indywidualnie regulowany

Indeks	Opis		
ST-STST1-80119	Pas narzędziowy skórzany 126 cm	—	6

Kamizelka narzędziowa

FMST1-71181

STANLEY
FATMAX

- Wykonana z przewiewnego materiału, ułatwiającego oddychanie skóry
- Kamizelka narzędziowa ułatwiająca przechowywanie i przenoszenie najczęściej używanych narzędzi
- Możliwość regulacji rozmiaru
- Pasy odblaskowe poprawiające widoczność w nocy
- Kamizelka zapewnia łatwy dostęp do narzędzi, przedmiotów osobistych, telefonu, dokumentów, itp.

Indeks	Opis		
ST-FMST1-71181	Wymiary: 47 x 7 x 58 cm	—	2

Kieszonka do pasa na narzędzia i młotek

1-96-181



- Wykonana z trwałej tkaniny 600x600 Denier
- Zapewnia szybki dostęp do narzędzi w miejscu pracy
- Rozmiar i kształt kieszeni umożliwia wygodne przechowywanie narzędzi
- Dodatkowo zintegrowana zawieszka na młotek
- Miękkie podbicie pasa zapewniające bezpieczeństwo i wygodę pracy

Indeks	Opis		
ST-1-96-181	Wymiary: 23,5 x 33,2 x 7,5 cm	x	4

Kieszonka do pasa na narzędzia i telefon

1-96-179



- Wykonana z trwałej tkaniny 600x600 Denier
- Duża, zamykana na suwak kieszeń
- Dobre zabezpieczenie rzeczy osobistych
- Kieszeń na telefon komórkowy/GPS
- Do różnych rozmiarów pasów

Indeks	Opis		
ST-1-96-179	Wymiary: 24 x 15,5 x 6 cm	—	4

Zestaw kobyłek JUNIOR

STST1-70355



- Płasko składane i kompaktowe, idealne do przechowywania
- Lekki, łatwy w użyciu i przenośny
- Gumowe nogi, antypoślizgowe podkładki zapewniające solidną konstrukcję
- Taca - aby zapewnić przydatne miejsce do przechowywania
- Rowki V-Grooves umożliwiają montaż 2 "x 4" na górze, a 2 jednostki służą jako podparcie stołu roboczego

Indeks	Opis		
ST-STST1-70355	Zestaw 2 szt., 58,1 x 81,8 x 12,6, max obciążenie 362 kg	—	4

Zestaw składanych kobyłek FOLD-UP

1-97-475



- Lekka i wygodna do transportu konstrukcja
- Kompaktowa budowa i łatwość łączenia z drugim egzemplarzem
- Rękojeść i pasek (opcjonalnie) ułatwiają przenoszenie
- Zamki umożliwiające spięcie dwóch stojaków
- Metalowe nogi
- Trwały i wygodny, łączy w sobie lekkość tworzywa z wytrzymałością metalu

Indeks	Opis		
ST-1-97-475	Zestaw 2 szt., 101,7 x 75,8 x 12,5 cm, max obciążenie 340 kg	—	2

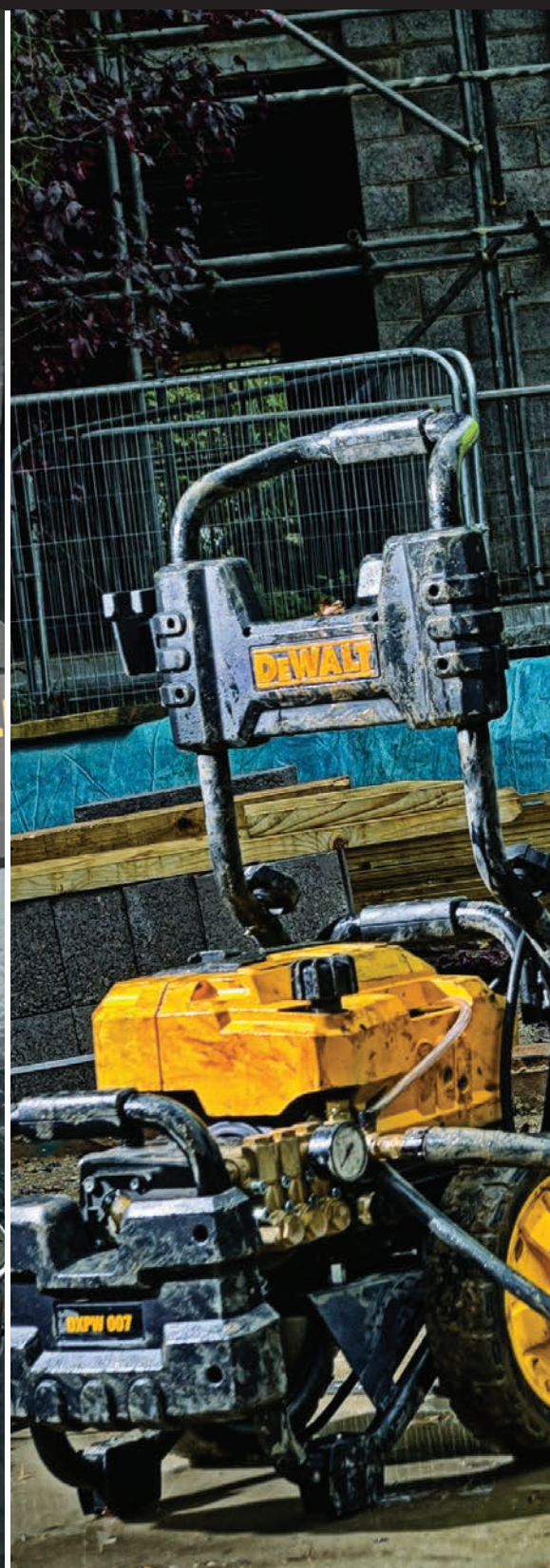


STANLEY

STANLEY
FATMAX

DEWALT

MYJKI CIŚNIENIOWE ODKURZACZE, POMPY DO WODY



Odkurzacz przemysłowy 1600 W

BXVC30XTDE

1600 W

30 l

gniazdo elektro



Moc znamionowa	1600 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Podciśnienie	19 kPa
Natężenie przepływu powietrza	37 l/s
Pojemność zbiornika	30 l
Waga brutto	10,3 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

AR-BXVC30XTDE

Elastyczny wąż ssący z kolankiem 1,5 m, filtr gąbkowy, dysza szczelinowa, plastikowa rura ssąca 2 x 470 mm, Worek z tkaniny 30 l, szczotka podłogowa z osiem, szczotka do dywanów i tapicerek, ssawka okrągła

Odkurzacz przemysłowy 1200 W

SXVC20PE

1200 W

20 l



Moc znamionowa	1200 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Podciśnienie	17 kPa
Strumień powietrza	28 l/s
Pojemność zbiornika	20 l
Waga brutto	9,4 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

AR-SXVC20PE

Wąż ssący 2 m, Ø 35 mm, trzy rury ssące po 333 mm, końcówka do odkurzania podłóg, końcówka szczelinowa, końcówka uniwersalna, worek papierowy 1 szt.

Odkurzacz przemysłowy 1200 W

SXVC20PTE

1200 W

20 l

gniazdo elektro



Moc znamionowa	1200 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Podciśnienie	17 kPa
Strumień powietrza	28 l/s
Pojemność zbiornika	20 l
Waga brutto	9,9 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

AR-SXVC20PTE

Wąż ssący 2m, Ø 35 mm, trzy rury ssące po 333 mm, końcówka do odkurzania podłóg, końcówka szczelinowa, końcówka uniwersalna, worek papierowy 1 szt., redukcja do podłączania elektronarzędzi z wydmuchem urobku np. pity tarczowej.

Odkurzacz przemysłowy 1200 W

SXVC25PTDE

1200 W

25 l

gniazdo elektro



Moc znamionowa	1200 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Podciśnienie	17 kPa
Strumień powietrza	28 l/s
Pojemność zbiornika	25 l
Waga brutto	9,3 kg

Indeks Wyposażenie standardowe:

AR-SXVC25PTDE

Wąż ssący 2 m, Ø 35 mm, dwie rury ssące po 470 mm, końcówka do odkurzania podłóg, końcówka szczelinowa, końcówka uniwersalna, worek papierowy 1 szt., redukcja do podłączania elektronarzędzi z wydmuchem urobku np. pity tarczowej.

Odkurzacz przemysłowy 1600 W**SXVC30XTDE****1600 W****30 l****gniazdo
elektro**

Moc znamionowa	1600 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Podciśnienie	19 kPa
Strumień powietrza	36,5 l/s
Pojemność zbiornika	30 l
Waga brutto	12,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-SXVC30XTDE	Wąż ssący 2 m, Ø 35 mm, dwie rury ssące po 470 mm, końcówka do odkurzania podtóg, końcówka szczelinowa, końcówka uniwersalna, worek papierowy 1 szt., redukcja do podłączania elektronarzędzi z wydmuchem urobku np. pity tarczowej.

Worki papierowe do odkurzaczy 20l, B+D i STANLEY**41832****20 l****5 szt**

Indeks	Opis
AR-41832	5 szt.

Worki papierowe do odkurzaczy 30l, B+D i STANLEY**41830****25 l****30 l****5 szt**

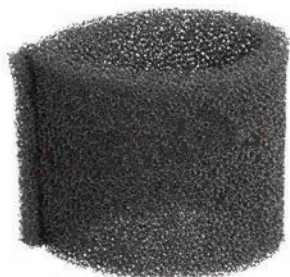
Indeks	Opis
AR-41830	5 szt.

Worki materiałowe do odkurzaczy 20l, B+D i STANLEY**41830****20 l****2 szt**

Indeks	Opis
AR-41830	2 szt.

Worki materiałowe do odkurzaczy 25/30l, B+D i STANLEY**41833****25 l****30 l****2 szt**

Indeks	Opis
AR-41833	2 szt.

Filtry gąbkowe do odkurzaczy B+D**41834****5 szt**

Indeks	Opis
AR-41834	5 szt.

Filtr HEPA do odkurzaczy B+D i STANLEY**41835****1 szt**

Indeks	Opis
AR-41835	1 szt.

Pompa zanurzeniowa do wody czystej 400 W SXUP400PCE
400 W
9000 l/h


Moc znamionowa	400 W
Napięcie	230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność)	9000 l/h
Max. wysokość podnoszenia	8,0 m
Ciśnienie robocze	0,8 bar
Max. temp. wody	35°C
Stopień ochrony	IP X8
Max. głębokość zanurzenia	7 m
Minimalny poziom wody	5 mm
Max. śr. cząsteczki zanieczyszczenia	Ø 5 mm
Średnica mocowania	1"; 1-1/4"; 1-1/2"
Długość kabla	10 m
Waga netto	4,30 kg

Indeks	Informacja
AR-SXUP400PCE	Silnik indukcyjny, do wody czystej

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej 750 W SXUP750PTE
750 W
13500 l/h


Moc znamionowa	750 W
Napięcie	230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność)	13500 l/h
Max. wysokość podnoszenia	8,0 m
Ciśnienie robocze	0,8 bar
Max. temp. wody	35°C
Stopień ochrony	IP X8
Max. głębokość zanurzenia	7 m
Minimalny poziom wody	45 mm
Max. śr. cząsteczki zanieczyszczenia	Ø 5 mm / 30 mm
Średnica mocowania	1"; 1-1/4"; 1-1/2"
Długość kabla	10 m
Waga netto	5,94 kg

Indeks	Informacja
AR-SXUP750PTE	Silnik indukcyjny, do wody brudnej

Pompa zanurzeniowa do wody czystej inox 750 W SXUP750XCE
750 W
11000 l/h


Moc znamionowa	750 W
Napięcie	230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność)	11000 l/h
Max. wysokość podnoszenia	8,5 m
Ciśnienie robocze	0,85 bar
Max. temp. wody	35°C
Stopień ochrony	IP X8
Max. głębokość zanurzenia	7 m
Minimalny poziom wody	23 mm
Max. śr. cząsteczki zanieczyszczenia	Ø 5 mm
Średnica mocowania	1"; 1-1/4"
Długość kabla	10 m
Waga netto	5,90 kg

Indeks	Informacja
AR-SXUP750XCE	Silnik indukcyjny, do wody czystej

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej inox 1100 W SXUP1100XDE
1100 W
16500 l/h


Moc znamionowa	1100 W
Napięcie	230 V, 50Hz
Max. przepływ (wydajność)	16500 l/h
Max. wysokość podnoszenia	10,5 m
Ciśnienie robocze	1,05 bar
Max. temp. wody	35°C
Stopień ochrony	IP X8
Max. głębokość zanurzenia	7 m
Minimalny poziom wody	45 mm
Max. śr. cząsteczki zanieczyszczenia	Ø 35 mm
Średnica mocowania	1"; 1-1/4"; 1-1/2"
Długość kabla	10 m
Waga netto	7,00 kg

Indeks	Informacja
AR-SXUP1100XDE	Silnik indukcyjny, do wody brudnej

Myjka ciśnieniowa 1400 W
SXPW14PE
1400 W
110 bar
**pompa
aluminium**


Moc znamionowa	1400 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 110 bar
Wydajność	max 440 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	8,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

AR-SXPW14PE

Wąż HP o długości 6 m, lanca przedłużająca, dysza rotacyjna, dysza rozpylająca, pojemnik na pianę, przewód zasilający 5 m, Patio Cleaner, szczotka do mycia

Myjka ciśnieniowa 1600 W
SXPW16
1600 W
125 bar
**pompa
aluminium**


Moc znamionowa	1600 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 125 bar
Wydajność	max 420 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	9,2 / 10,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

AR-SXPW16E

Wąż HP o długości 6 m, lanca przedłużająca, dysza rotacyjna, dysza rozpylająca, pojemnik na pianę, przewód zasilający 5 m

AR-SXPW16PE

Wąż HP o długości 6 m, lanca przedłużająca, dysza rotacyjna, dysza rozpylająca, pojemnik na pianę, przewód zasilający 5 m, Patio Cleaner, szczotka do mycia

Myjka ciśnieniowa 1800 W
SXPW18E
1800 W
135 bar
**pompa
aluminium**


Moc znamionowa	1800 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 135 bar
Wydajność	max 440 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	11,7 / 12,95 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

AR-SXPW18E

Wąż HP o długości 6 m, lanca przedłużająca, dysza rotacyjna, dysza rozpylająca, pojemnik na pianę, przewód zasilający 5 m

AR-SXPW18PE

Wąż HP o długości 6 m, lanca przedłużająca, dysza rotacyjna, dysza rozpylająca, pojemnik na pianę, przewód zasilający 5 m, Patio Cleaner, szczotka do mycia

Myjka ciśnieniowa Twin Nozzle 2700 W
SXFPW25DTS-E
2700 W
150 bar
**TWIN
NOZZLE**
**pompa
aluminium**


Moc znamionowa	2700 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 150 bar
Wydajność	max 810 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	19,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
--------	--------------------------

AR-SXFPW25DTS-E

Wąż HP 8m, dwie dysze rotacyjne, uchwyt dysz rotacyjnych, pistolet z regulowaną dyszą, szczotka czołowa, pojemnik na pianę

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 2500 W SXFPW25PE

2500 W

150 bar

**pompa
mosiądz**



Moc znamionowa	2500 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 150 bar
Wydajność	max 450 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	29,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-SXFPW25PE	Silnik indukcyjny, pompa mosiężna, wąż HP 10 m, zbrojony, pistolet metalowy, dysza regulowana, dysza rotacyjna, szczotka, Patio Cleaner (deluxe), zbiornik na detergent (wbudowany)

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 3000 W SXFPW30PE

3000 W

160 bar

**pompa
mosiądz**



Moc znamionowa	3000 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 160 bar
Wydajność	max 600 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	31,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-SXFPW30PE	Silnik indukcyjny, pompa mosiężna, wąż HP 12 m, zbrojony, pistolet metalowy, dysza regulowana, dysza rotacyjna, szczotka, Patio Cleaner (deluxe), zbiornik na detergent (wbudowany)

Myjka ciśnieniowa z silnikiem spalinowym 6 KM SXPW210TRA

6 KM

207 bar

**pompa
aluminium**



Moc znamionowa	6 KM
Pojemność skokowa silnika	159 cm ³
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 207 bar
Wydajność	max 570 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	29 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-SXPW210TRA	Wąż HP o długości 8m, pistolet, lanca, dysze 4 szt., filtr do wody

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 1800 W DXPW001M-E

1800 W

130 bar

**pompa
aluminium**



Moc znamionowa	1800 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 130 bar
Wydajność	max 390 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	19,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW001M-E	Wąż wysokiego ciśnienia 10 m, uchwyt pistoletowy z zabezpieczeniem, dysza wysokiego/niskiego ciśnienia, pianownica - pojemnik na detergent, narzędzie do czyszczenia dyszy, adapter z filtrem do podłączenia wody, dysza rotacyjna, lanca

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 2100 W DXPW002M-E
2100 W
150 bar
**pompa
mosiądz**


Moc znamionowa	2100 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 150 bar
Wydajność	max 450 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	21,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW002M-E	Wąż wysokiego ciśnienia 10 m, uchwyt pistoletowy z zabezpieczeniem, dysza wysokiego/niskiego ciśnienia, pianownica - pojemnik na detergent, narzędzie do czyszczenia dyszy, adapter z filtrem do podłączenia wody, dysza rotacyjna, lanca

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 2300 W DXPW001E
2300 W
130 bar
**pompa
aluminium**


Moc znamionowa	2300 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 130 bar
Wydajność	max 540 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	30,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW001E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 8 m wzmocniony stalowym oplotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia, przewód zasilający 5 m

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 2700 W DXPW002E
2700 W
150 bar
**pompa
mosiądz**


Moc znamionowa	2700 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 150 bar
Wydajność	max 510 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	30,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW002E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 8 m wzmocniony stalowym oplotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia, przewód zasilający 5 m

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 2900 W DXPW003E
2900 W
130 bar
**pompa
mosiądz**


Moc znamionowa	2900 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 130 bar
Wydajność	max 630 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	30,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW003E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 8 m wzmocniony stalowym oplotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia, przewód zasilający 5 m

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 3000 W DXPW004E

3000 W

150 bar

**pompa
mosiądz**



Moc znamionowa	3000 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 150 bar
Wydajność	max 600 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	50,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW004E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 10 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 5000 W DXPW005E

5000 W

200 bar

**pompa
mosiądz**



Moc znamionowa	5000 W
Napięcie	400 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 200 bar
Wydajność	max 810 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	50,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW005E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 10 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 5000 W DXPW006E

5000 W

170 bar

**pompa
mosiądz**



Moc znamionowa	5000 W
Napięcie	400 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 170 bar
Wydajność	max 900 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	54,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW006E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 10 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 7400 W DXPW007E

7400 W

230 bar

**pompa
mosiądz**



Moc znamionowa	7400 W
Napięcie	400 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 230 bar
Wydajność	max 840 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	64 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW007E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 10 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem HONDA 4,8 KM DXPW008E
4,8 KM
190 bar
**pompa
mosiądz**


Moc silnika	4,8 KM
Obroty na minutę	3400 obr/min
Ciśnienie	max 190 bar
Wydajność	max 600 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	45,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW008E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 10 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem HONDA 8,4 KM DXPW009E
8,4 KM
210 bar
**pompa
mosiądz**


Moc silnika	8,4 KM
Obroty na minutę	3400 obr/min
Ciśnienie	max 210 bar
Wydajność	max 780 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	59,0 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW009E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 10 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem HONDA 11,7 KM DXPW0010E
11,4 KM
250 bar
**pompa
mosiądz**


Moc silnika	11,7 KM
Obroty na minutę	3400 obr/min
Ciśnienie	max 250 bar
Wydajność	max 900 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	58,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW0010E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 10 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia, regulator prędkości, skrzynia biegów

Myjka ciśnieniowa z silnikiem HONDA 11,7 KM DXPW0011E
11,4 KM
250 bar
**pompa
mosiądz**


Moc silnika	11,7 KM
Obroty na minutę	3400 obr/min
Ciśnienie	max 250 bar
Wydajność	max 900 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	58,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW0011E	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 10 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 2500 W

DXPW001CE KART

2500 W

160 bar

pompa mosiądz



Moc znamionowa	2500 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 160 bar
Wydajność	max 500 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	30 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW001CEKART	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 8 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 2900 W

DXPW002CE KART

2900 W

180 bar

pompa mosiądz



Moc znamionowa	2900 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 180 bar
Wydajność	max 510 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	31,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW002CEKART	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 8 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Myjka ciśnieniowa z silnikiem indukcyjnym 2900 W

DXPW003CE KART

2900 W

150 bar

pompa mosiądz



Moc znamionowa	2900 W
Napięcie	230 V, 50 Hz
Ciśnienie	max 150 bar
Wydajność	max 630 l/h
Funkcja samozasysania	tak
Waga brutto	31,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-DXPW003CEKART	Uchwyt pistoletowy 3/8" (M)/M22x1,5mm, wąż HP o długości 8 m wzmocniony stalowym opłotem, lanca płaska wysokiego/niskiego ciśnienia

Ścienne wieszak do myjek ciśnieniowych ze zintegrowanym bębnem na wąż

46069



Indeks	Wyposażenie standardowe:
AR-46069	Wieszak kompatybilny z modelami: DXPW001/ DXPW002/ DXPW003 CE

WORX

ELEKTRONARZĘDZIA



2+1 LATA GWARANCJI 2+1
3
WORX

**POWER
SHARER**
20V MAX
LITHIUM

Wkrętak 3 Nm, 4 V WX252

4 V LITHIUM



- Przedłużany trzpień pozwala dotrzeć w trudno dostępne miejsca
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia komfort i ergonomię pracy
- Zestaw końcówek dołączony do każdego wkrętaka
- Miękki, wygodny uchwyt, poprawia komfort pracy
- Dioda LED informuje o niskim poziomie naładowania baterii

Akumulator	4V 1.5 Ah
Prędkość bez obciążenia	230 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	3 Nm
Rodzaj uchwytu	6,35 mm
Regulacja sprzęgła	brak
Maksymalna średnica wiercenia	brak
Czas ładowania	5 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,50 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX252	Zasilacz, 10 szt bitów



Wkrętak, 3 Nm 4 V SLIDE DRIVER WX255

4 V LITHIUM

SD SLIDE DRIVER™



- Uchwyt na wkręty, utrzymuje je we właściwym położeniu umożliwiając obsługę jedną ręką
- Automatyczna wymiana końcówek poprzez przesunięcie suwaka
- Odczepiana kasetka z 6 końcówkami
- Mimośrodowa konstrukcja uchwytu ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia komfort i ergonomię pracy
- Dioda LED informuje o niskim poziomie naładowania baterii

Akumulator	4V 1.5 Ah
Prędkość bez obciążenia	230 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	3 Nm
Rodzaj uchwytu	6,35 mm
Regulacja sprzęgła	brak
Maksymalna średnica wiercenia	brak
Czas ładowania	5 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,50 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX255	Zasilacz, 6szt bitów, magazynek na bity

Wkrętaki, 3 Nm 4 V SLIDE DRIVER WX254

4 V LITHIUM

SD SLIDE DRIVER™



- Wkrętak wyposażony w komplet wbudowanych, wymiennych końcówek
- Automatyczna wymiana końcówek poprzez przesunięcie suwaka
- Odczepiana kasetka z 6 końcówkami
- Mimośrodowa konstrukcja uchwytu ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia komfort i ergonomię pracy
- Miękki, wygodny uchwyt, poprawia komfort pracy
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów

Akumulator	4V 1.5 Ah
Prędkość bez obciążenia	230 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	3 Nm
Rodzaj uchwytu	6,35mm sześciokątny
Regulacja sprzęgła	brak
Maksymalna średnica wiercenia	brak
Czas ładowania	5 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,50 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX254.4	Zasilacz, 6 szt bitów, magazynek na bity
WX-WX254.7	Zasilacz, 12 szt bitów, magazynek na bity x 2, kabura

Wkrętak, 5 Nm 4 V WX240

4 V LITHIUM



- Wkrętak wyposażony w trzystopniową regulację momentu dokręcającego
- Ergonomiczna konstrukcja ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia komfort i ergonomię pracy
- Miękki, wygodny uchwyt, poprawia komfort pracy
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów
- Wskaźnik naładowania baterii pozwala uniknąć przerw w pracy

Akumulator	4V 1.5 Ah
Prędkość bez obciążenia	300 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	5 Nm
Rodzaj uchwytu	6,35mm sześciokątny
Regulacja sprzęgła	brak
Maksymalna średnica wiercenia	brak
Czas ładowania	1,5 h
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,67 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX240	Zasilacz, zestaw akcesoriów 10 szt.



Wkrętarki, 30 Nm 20 V

WX101

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wkręcania i wkręcania
- Wygodny uchwyt wiertarski 10 mm dla komfortu pracy
- 15+1 pozycji sprzęgła zapewnia doskonałą kontrolę nad momentem obrotowym
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach

Akumulator	20V 2x1.5 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-400/ 0-1450 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	30 Nm
Rozmiar uchwytu	10 mm
Regulacja sprzęgła	15+1 pozycji
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 30mm, stal 10mm
Czas ładowania	3-5 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,90 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX101.1	2 x Akumulator 1,5 Ah, ładowarka, walizka, 1 szt bit.
WX-WX101.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatorów i ładowarki

Wiertarko-wkrętarki 50 Nm 20 V

WX183

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Uchwyt wiertarski 13mm do obsługi jedną ręką
- 18+1 pozycji sprzęgła zapewnia doskonałą kontrolę nad momentem obrotowym
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wkręcania, wkręcania i wiercenia udarowego
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę i ergonomię pracy
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-500/0-1700 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	50 Nm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Regulacja sprzęgła	18 + 1 pozycji
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 35mm, stal 13mm
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,26 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX183.1	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 1 szt bit
WX-WX183.9	Opakowanie kartonowe, 1 bit, bez akumulatorów i ładowarki

Wiertarko-wkrętarki bezszczotkowe, 60 Nm 20 V

WX175

BRUSHLESS

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wkręcania i wiercenia udarowego
- Wytrzymały 13-milimetrowy uchwyt z blokadą bezpieczeństwa i metalową przekładnią zapewnia trwałość
- 18+1 pozycji sprzęgła umożliwia doskonałe zarządzanie momentem obrotowym
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora zawsze informuje o stanie baterii

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-600/ 0-2000 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	60 Nm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Regulacja sprzęgła	18 + 1 pozycji
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 40mm, stal 13mm
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,15 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX175	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka
WX-WX175.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatorów i ładowarki



Wiertarko-wkrętarka udarowa, 40 Nm 20 V WX371.1

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań
- Bezkluczykowy uchwyt wiertarski 13 mm do obsługi jedną ręką
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach
- Miękki, wygodny uchwyt
- Dioda LED informuje o niskim poziomie naładowania akumulatora w dowolnym momencie

Akumulator	20V 2x2.0 Ah
Prędkość bez obciążenia	0-450/ 0-1500 obr/min
Liczba uderzeń	0-6400/ 0-24000 ud/min
Ustawienia momentu obrotowego	18 +1 +1
Maksymalny moment obrotowy	40 Nm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 30mm, stal 13mm, cegła 13mm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,35 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX371.1	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka

Wiertarko-wkrętarki udarowe, 50 Nm 20 V WX372

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań
- Bezkluczykowy, metalowy uchwyt wiertarski 13 mm zapewnia wydłużoną żywotność
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach
- Miękki, wygodny uchwyt
- Dioda LED informuje o niskim poziomie naładowania akumulatora w dowolnym momencie

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-550/ 0-1800 obr/min
Liczba uderzeń	8800/ 28800 ud/min
Ustawienia momentu obrotowego	22+1+1
Maksymalny moment obrotowy	50 Nm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 40mm, beton 13mm, cegła 16mm, stal 13mm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,65 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX372	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 1szt Bit
WX-WX372.9	Opakowanie kartonowe, 1 bit, bez akumulatorów i ładowarki

Wiertarko-wkrętarka udarowa, bezszczotkowa, 40 Nm 20 V WX367.3

BRUSHLESS

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika
- Wytrzymały 13 mm uchwyt z blokadą bezpieczeństwa do tradycyjnych prac
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wiercenia udarowego i wkręcania
- Sprzęgło z 18+1+1 pozycjami zapewnia doskonałe zarządzanie momentem obrotowym
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach
- Wskaźnik naładowania akumulatora zawsze informuje o stanie baterii

Akumulator	20V 2x2.0 Ah
Prędkość bez obciążenia	0-450/ 0-1600 obr/min
Liczba uderzeń	0-7200/ 0-25 600 ud/min
Ustawienia momentu obrotowego	18 +1 +1
Maksymalny moment obrotowy	40 Nm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 35mm, stal 13mm, beton 13mm, cegła 16mm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Czas ładowania	50 min
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,38 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX367.3	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka

Wiertarko-wkrętarki udarowe, bezszczotkowe, 60 Nm 20 V WX373

BRUSHLESS

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wiercenia udarowego i wkręcania
- Wytrzymały 13-milimetrový uchwyt z blokadą bezpieczeństwa i metalową przekładnią zapewnia trwałość
- Sprzęgło z 22+1+1 pozycjami zapewnia doskonałe zarządzanie momentem obrotowym
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora zawsze informuje o stanie baterii

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-600/ 0-2000 obr/min
Liczba uderzeń	9600-32000 ud/min
Ustawienia momentu obrotowego	22+1+1 pozycji
Maksymalny moment obrotowy	60 Nm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 40mm, cegła 16mm, beton 13mm, stal 13mm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,58 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX373	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 1szt Bit
WX-WX373.9	Opakowanie kartonowe, 1 bit, bez akumulatorów i ładowarki

Wiertarko-wkrętarka z aktywnym udarem, 60 Nm 20 V SLAMMERDRILL

WXJCR

BRUSHLESS

20 V LITHIUM

POWER SHAR

SLAMMERDRILL



- Rewolucyjne rozwiązanie aktywnego udaru zapewnia skuteczność wiercenia we wszystkich materiałach, także z betonem zbrojonym
- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wiercenia udarowego i wkręcania
- Wytrzymały 13-milimetrowy uchwyt z blokadą bezpieczeństwa i metalową przekładnią zapewnia trwałość
- Sprzęgło z 18+1+1 pozycjami zapewnia doskonałe zarządzanie momentem obrotowym
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora zawsze informuje o stanie baterii

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-500/ 0-1600 obr/min
Liczba udarów	1500-4800 ud/min
Rozmiar uchwytu	13 mm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 35mm, cegła 16mm, beton 13mm, stal 13mm, *beton zbrojony 10mm
Maksymalny moment obrotowy	50 Nm
Regulacja sprzęgła	18+1+1 pozycji
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (z/bez akumulatora)	1,3/1,7 kg
* Klasa betonu	C30

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WXJCR	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 1 szt Bit, 1 szt Wiertło cylindryczne do betonu, 1 szt Uchwyt do paska
WX-WXJCR.9	Opakowanie kartonowe, 1 bit, 1 wiertło cylindryczne do betonu, bez akumulatorów i ładowarki



Wiertarko-wkrętarka, 20 Nm 20 V Ai-DRILL

WX178.9

20 V LITHIUM

POWER SHAR

Ai DRILL



- BitLock™ pozwala na automatyczne dokręcanie/ odkręcanie końcówek lub wiertel z 30% większą siłą niż przy ręcznym dokręcaniu
- SafeDrive™ — Automatycznie zatrzymuje wkręcanie śruby w odpowiednim momencie, nie niszcząc tłów
- PulseAssist™ — Bez poślizgów wkręca śruby w twarde powierzchnie i łatwo wykręca śruby ze zużyłymi łbami
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora informuje o stanie baterii w dowolnym czasie
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	0-800 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	20 Nm
Rozmiar uchwytu	10 mm
Regulacja sprzęgła	elektroniczna
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 25mm, stal 10mm
Czas ładowania	brak
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,93 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX178.9	Opakowanie kartonowe, 1 bit, bez akumulatorów i ładowarki

Wkrętarka, 30 Nm 20 V SWITCHDRIVER

WX176.9

20 V LITHIUM

POWER SHAR

SWITCHDRIVER



- Podwójny uchwyt obrotowy umożliwia naprzemienne używanie 2 rodzajów akcesoriów co przyspiesza powtarzalne czynności
- Precyzyjna elektroniczna regulacja momentu obrotowego zapobiega uszkodzeniom końcówek
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia i wkręcania
- Sześciokątne uchwyty 6,35 mm ułatwiają wymianę wiertel
- Szybka beznarzędziowa wymiana wiertel lub bitów
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Kontrola momentu obrotowego

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	0-400/ 0-1500 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	30 Nm
Rodzaj uchwytu	6,35 mm sześciokątny
Regulacja sprzęgła	11+1 pozycji
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 30 mm, stal 10 mm
Czas ładowania	brak
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,94 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX176.9	Opakowanie kartonowe, zestaw 16 bitów, bez akumulatorów i ładowarki

Wiertarko-wkrętarki udarowe, bezszczotkowe, 60 Nm 20 V

WX354

BRUSHLESS

SLAMMERSDRILL

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Rewolucyjne rozwiązanie aktywnego uderzenia zapewnia skuteczność wiercenia we wszystkich materiałach, także z betonie zbrojonym
- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika
- Dwa ustawienia prędkości zapewniają szeroki zakres zastosowań wiercenia, wiercenia udarowego i wkręcania
- Wytrzymały 13-milimetrowy uchwyt z blokadą bezpieczeństwa i metalową przekładnią zapewnia trwałość
- Sprzęgło z 18+1+1 pozycjami zapewnia doskonałe zarządzanie momentem obrotowym
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora zawsze informuje o stanie baterii

Akumulator	2x2,0 Ah, 20 V / brak
Prędkość bez obciążenia	0-600/ 0-2000 obr/min 1800-6000 ud/min
Maksymalny moment obrotowy	60 Nm
Rozmiar uchwytu	13 mm
Regulacja sprzęgła	18+1+1 pozycji
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 35mm, cegła 16mm, beton 13mm, stal 13mm, *beton zbrojony 10mm
* Klasa betonu	C30
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (z/bez akumulatora)	1,4/1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX354	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 1 szt Bit, 1 szt Wiertło cylindryczne do betonu, 1 szt Uchwyt do paska
WX-WX354.9	Opakowanie kartonowe, 1 bit, 1 wiertło cylindryczne do betonu, bez akumulatorów i ładowarki



Zakrętarka udarowa, 140 Nm 20 V

WX291.9

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Metalowa obudowa przekładni gwarantuje trwałość i przedłuża żywotność
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach
- Zaczep do paska zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora informuje o stanie baterii w dowolnym momencie

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	0-2900 obr/min
Liczba uderzeń	0-3200 ud/min
Maksymalny moment obrotowy	140 Nm
Rodzaj uchwytu	1/4 cala sześciokątny
Regulacja sprzęgła	brak
Maksymalna średnica wiercenia	brak
Czas ładowania	brak
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,60 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX291.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatorów i ładowarki

Zakrętarka udarowa, bezszczotkowa, 175 Nm 20 V

WX292.9

BRUSHLESS

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika
- Metalowa obudowa przekładni gwarantuje trwałość i przedłuża żywotność
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach
- Obroty w prawo i lewo zwiększają kontrolę operatora
- Miękki, wygodny uchwyt
- Wygodny zaczep do paska uwalnia ręce, umożliwiając wykonywanie wielu prac jednocześnie
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Wskaźnik naładowania akumulatora informuje o stanie baterii w dowolnym momencie

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	0-2900 obr/min
Liczba uderzeń	0-3200 ud/min
Maksymalny moment obrotowy	175 Nm
Rodzaj uchwytu	1/4 cala sześciokątny
Regulacja sprzęgła	brak
Maksymalna średnica wiercenia	brak
Czas ładowania	brak
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,60 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX292.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatorów i ładowarki

Klucz udarowy, bezszczotkowy, 300 Nm 20 V WX279.9

BRUSHLESS

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Technologia silnika bezszczotkowego wydłuża czas pracy o 50%, zapewnia 25% więcej mocy i 10 razy dłuższą żywotność silnika
- Trzy ustawienia prędkości sprawiają, że nadaje się do większości pracy wymagających zakręcania z dużą siłą
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach
- Gumowy uchwyt zwiększa komfort i kontrolę
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów, a wskaźnik informuje o stanie naładowania akumulatora w dowolnym momencie

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	0-1300 / 2100 / 2900 obr/min
Liczba udarów	0-1600 / 2900 / 3300 ud/min
Maksymalny moment obrotowy	100/ 180/ 300 Nm
Rodzaj uchwytu	1/2 cala kwadratowy
Regulacja sprzęgła	brak
Maksymalna średnica wiercenia	brak
Czas ładowania	brak
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,10 kg

Indeks	Wypożyczenie standardowe
WX-WX279.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatorów i ładowarki

Młotowiertarki SDS+, 2,2 J 20 V WX392

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Szybkie wiercenie w betonie do średnicy 26mm z prędkością 1000 obr/min, liczbą udarów 5000 ud/min i energią pojedynczego udaru 2,2J
- 4 funkcje: wiercenie, wiercenie udarowe i kucie z dodatkową funkcją regulacji kąta dłutowania
- Technologia antywibracyjna w połączeniu z ergonomiczną konstrukcją zwiększa komfort i kontrolę
- Sprzęgło przeciążeniowe zwiększa bezpieczeństwo użytkownika
- Obroty w prawo i lewo
- Zmienna prędkość regulowana spustem zwiększa kontrolę podczas wiercenia
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów

Akumulator	20V 2x4.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-1200 obr/min
Liczba udarów	0-5000 ud/min
Energia udaru	2,2 J
Maksymalna średnica wiercenia	beton 26mm, drewno 76mm, stal 13mm
Czas ładowania	2 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,11 kg

Indeks	Wypożyczenie standardowe
WX-WX392	3szt wiertła SDS-Plus, 2 x Akumulator 4.0 Ah, ładowarka, kufer
WX-WX392.9	Opakowanie kartonowe, 3 szt. wiertel SDS-Plus, bez akumulatorów i ładowarki

Młotowiertarki SDS+, 1,2 J 20 V H3 WX390

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- 3 narzędzia w 1 – wiertarka, wkrętarka i młot pneumatyczny
- Kompaktowa konstrukcja i lekkość: najwygodniejsze narzędzie w swojej klasie, nie wywołuje zmęczenia podczas pracy
- System szybkiej wymiany wiertel SDS-plus
- Przycisk on/ off i zmienna prędkość
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach
- Obroty w prawo i lewo zwiększają kontrolę operatora
- Dioda LED poprawia widoczność ciemnych obszarów, a wskaźnik informuje o stanie naładowania akumulatora w dowolnym momencie

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-900 obr/min
Liczba udarów	0-5000 ud/min
Energia udaru	1,2 J
Maksymalna średnica wiercenia	beton 13mm, drewno 13mm, stal 10mm, kamień 13mm
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,20 kg

Indeks	Wypożyczenie standardowe
WX-WX390.1	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 8szt akcesoriów, uchwyt na wiertło cylindryczne
WX-WX390.9	Opakowanie kartonowe, 8 szt akcesoriów, bez akumulatorów i ładowarki

Szlifierka kątowna, 115 mm 20 V WX800.9

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Beznarzędziowa, łatwa regulacja osłony bezpieczeństwa
- 2-pozycyjny uchwyt pomocniczy poprawia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Metalowa obudowa przekładni zwiększa trwałość i wydłuża żywotność
- Blokada wrzeciona umożliwia łatwą wymianę tarczy

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	8600 obr/min
Rozmiar dysku	115 mm
Średnica otworu	22 mm
Gwint wrzeciona	M14
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,54 kg

Indeks	Wypożyczenie standardowe
WX-WX800.9	Opakowanie kartonowe, rączka, taca do szlifowania, bez akumulatorów i ładowarki

Szlifierka kompaktowa, 76 mm 20 V WX801

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Niewielkich rozmiarów szlifierka oferująca wszystkie korzyści szlifierki kątovej
- Dzięki kompaktowej budowie możliwość bezpiecznej pracy jedną ręką
- Kompatybilna z bateriami systemu PowerShare
- Wysoka prędkość obrotowa zmniejsza poziom drgań i poprawia bezpieczeństwo

Akumulator	20V 1x2.0 Ah
Prędkość bez obciążenia	19 500 obr/min
Rozmiar dysku	76 mm
Średnica otworu	10 mm
Gwint wrzeciona	M 6
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX801	Akumulator 2,0 Ah, ładowarka, 3 szt. tarcz, klucz, ostona tarczy, walizka

Szlifierka kątovej, 125 mm 20 V WX803

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Zmniejszony obwód obudowy zapewnia bezpieczny i wygodny chwyt narzędzia
- Beznarzędziowa, łatwa regulacja ostony bezpieczeństwa
- Metalowa obudowa przekładni zapewnia trwałość i wydłuża żywotność
- Dodatkowy uchwyt 2-pozycyjny zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy
- Obudowa pokryta gumą zapewnia komfort i bezpieczeństwo operatora
- Przycisk blokady wrzeciona ułatwia wymianę tarczy

Akumulator	20V 1x2.0 Ah i 1x4.0 Ah
Prędkość bez obciążenia	8600 obr/min
Rozmiar dysku	125 mm
Średnica otworu	22 mm
Gwint wrzeciona	M14
Czas ładowania	2 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,54 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX803	Akumulatory 2,0 Ah i 4,0 Ah, ładowarka, rączka, klucz, 1 szt. tarcza do szlifowania, walizka

Pilarka tarczowa, 150 mm 20 V WX529.9

20 V LITHIUM

POWER SHAR



- Blokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy
- Regulowany kąt cięcia do 50 stopni
- Stalowa podstawa zapewnia odporność na uszkodzenia
- Przycisk blokady zapewnia bezpieczeństwo pracy
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia komfort i bezpieczeństwo operatora

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	3600 obr/min
Kąt nachylenia	0-50 stopni
Maksymalna wydajność cięcia	90 stopni - 45mm, 45 stopni - 33mm
Średnica tarczy	150 mm
Średnica otworu	16 mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,30 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX529.9	Opakowanie kartonowe, tarcza do drewna, klucz imbusowy, adapter do odkurzacza, bez akumulatorów i ładowarki

Pilarki tarczowe, 165 mm 20 V EXACTRACK WX530

20 V LITHIUM

POWER SHAR

EXACTRACK



- Opatentowana konstrukcja EXACTRACK™ utrzymuje ostrze równoległe do prowadnicy, ułatwiając proste cięcie
- Aluminiowa podstawa zapewnia trwałość i przedłuża żywotność
- Możliwość cięcia ukośnego w zakresie od 0 do 50 stopni
- Hamulec zwiększa bezpieczeństwo
- Blokada wrzeciona umożliwia szybką i wygodną wymianę tarczy
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia komfort i bezpieczeństwo operatora

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	4900 obr/min
Kąt nachylenia	0-50 stopni
Maksymalna wydajność cięcia	90 stopni - 55mm, 45 stopni - 39mm
Średnica tarczy	165 mm
Średnica otworu	16 mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,30 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX530	Akumulator 2,0 Ah, ładowarka, tarcza do drewna 24 zęby
WX-WX530.9	Opakowanie kartonowe, tarcza do drewna 24 zęby, bez akumulatorów i ładowarki

Pilarki, 85 mm 20 V WORXSAW

WX527

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR

WORX
SAW



- Idealna do cięcia w głębokiego i cięcia wzdłużnego
- Zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze jedną ręką
- Z łatwością tnie drewno, metal, płytki, płyty gipsowo-kartonowe i tworzywa sztuczne
- Przycisk blokady wrzeczona ułatwia wymianę ostrza
- Technologia cięcia LaserGuide™ zawsze zapewnia najwyższą precyzję
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu
- Konstrukcja z ostrzem dla leworęcznych poprawia precyzję cięcia
- Obudowa z metalu zapewnia trwałość użytkowania

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	2400 obr/min
Średnica tarczy	85 mm
Średnica otworu	15 mm
Maksymalna głębokość cięcia	27 mm
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,0 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX527	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, 1 szt tarczy, klucz, adapter do odkurzacza, przykładnica
WX-WX527.9	Opakowanie kartonowe, klucz, adapter do odkurzacza, przykładnica, bez akumulatorów i ładowarki

Wyrzynarki 20 V

WX543

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów zwiększa wygodę
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia
- Możliwość zmiany prędkości zwiększa kontrolę cięcia różnych materiałów
- Przetłacznik blokady zapewnia bezpieczeństwo pracy
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-2600 obr/min
Maksymalna grubość cięcia	drewno 80mm, aluminium 45mm, stal 33mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,70 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX543	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 1 szt brzeszczot
WX-WX543.9	Opakowanie kartonowe, brzeszczot do drewna

Piły wielofunkcyjne 2w1, 20 V AXIS

WX550

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR

A
XIS™



- Obrotowa głowica umożliwia zmianę z piły szablastej w wyrzynarkę w ciągu kilku sekund
- Kompatybilna z brzeszczotami pił szablastych i brzeszczotami wyrzynarek typu T
- Dmuchawa przeciwyptowa usuwa zanieczyszczenia i kurz, poprawiając widoczność cięcia
- Beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów
- Funkcja wahadła poprawia wydajność cięcia
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę i bezpieczeństwo

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / 20V 2x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-3000 obr/min
Maksymalna grubość cięcia	drewno 50mm, stal 4mm, rura PCV 50mm
Wydajność cięcia piła szablasta	drewno 100mm, stal 75mm, rura PCV 127mm
Czas ładowania akumulatora	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,90 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX550	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, 4 szt brzeszczotów, plastikowa osłona stopy
WX-WX550.1	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, 4 szt brzeszczotów, plastikowa osłona stopy
WX-WX550.9	Opakowanie kartonowe, 4 brzeszczoty, plastikowa osłona stopy, bez akumulatorów i ładowarki

Piła szablaste 20 V

WX500

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Bezstopniowa regulacja prędkości
- Beznarzędziowy system wymiany ostrzy
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia
- Regulowana stopka obrotowa poprawia precyzję cięcia
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę i bezpieczeństwo
- Diody LED poprawia widoczność miejsca pracy

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	0-3000 obr/min
Maksymalna wydajność cięcia	drewno 170mm, rura PCV 76mm, stal 12mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,37 kg <br

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX500	2 szt brzeszczot, akumulator 1 x 20 V, 2,0 Ah Powershare, Ładowarka 2 A, Torba
WX-WX500.9	Opakowanie kartonowe, 2 brzeszczoty, bez akumulatorów i ładowarki

Piła szablasta 20 V

WX508.9



- Bezstopniowa regulacja prędkości
- Beznarzędziowy system wymiany ostrzy
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia
- Regulowana stopka obrotowa poprawia precyzję cięcia
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę i bezpieczeństwo
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	0–3000 obr/min
Maksymalna wydajność cięcia	drewno 177mm, rura PCV 76mm, stal 12mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	2,13 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX508.9	Opakowanie kartonowe, 2 brzeszczoły, bez akumulatorów i ładowarki

Multitool 20 V SONICRAFTER

WX678



- Uniwersalny uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami innych marek
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równą 1 tonie, aby zapobiec ślizganiu się akcesoriów
- Bardzo wszechstronne narzędzie do cięcia, pitowania, skrobania, szlifowania i innych prac
- Zmiana prędkości i regulacja kąta do różnych zastosowań
- Przekładnia w aluminiowej obudowie zapewnia trwałość i wydłuża żywotność
- Wyjątkowo płaski korpus ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	5000–20000 obr/min
Kąt oscylacji	3.2 stopnia
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,00 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX678	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 39 szt akcesoriów
WX-WX678.9	Opakowanie kartonowe, 39 szt akcesoriów, bez akumulatorów i ładowarki

Multitool 20 V SONICRAFTER

WX693.9



- Silnik bezszczotkowy wydłuża czas pracy o 50% i zapewnia 25% więcej mocy niż silniki szczotkowe
- Tnie 3 razy szybciej, utrzymując prędkość cięcia pod obciążeniem (porównaj z WX-WX678)
- Uniwersalny uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami wszystkich producentów
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równą 1 tonie, zapobiegając ślizganiu się akcesoriów
- Zmiana akcesoriów jest łatwiejsza niż kiedykolwiek dzięki nowemu innowacyjnemu systemowi mocowania
- Niezwykłe wszechstronne narzędzie do cięcia, pitowania, skrobania, szlifowania i nie tylko
- Do pracy w drewnie, metalu, plastiku, ceramice, płytach gipsowo-kartonowych itp
- Zmiana prędkości zwiększa kontrolę w pracy nad różnymi materiałami

Akumulator	brak
Prędkość bez obciążenia	8000–18000 obr/min
Kąt oscylacji	4 stopnie
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,00 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX693.9	Opakowanie kartonowe, 39 szt. akcesoriów, bez akumulatorów i ładowarki

Szlifierki wielofunkcyjne 5w1, 20 V

WX820



- Liczne opcje szlifowania — szlifowanie powierzchni, szlifowanie mimośrodowe i szlifowanie detali
- Wymienne stopy — tarcza szlifierska, podkładka ROS, stopa szlifierska do szczegółów, stopa Delta
- Łatwa i szybka wymiana akcesoriów dzięki nowatorskiemu beznarzędziowemu systemowi mocowania
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równą 1-tonie, zapobiegając ślizganiu się tarczy szlifierskiej
- Mikrofiltr DustStop™ zapewnia czystość środowiska pracy
- Łatwe usuwanie pyłu za pomocą jednego przycisku
- Duży promień orbity i zmienna prędkość do usuwania dużych zanieczyszczeń z różnych materiałów

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Prędkość bez obciążenia	4000–10000 obr/min
Średnica orbity szlifierka obrotowa	2,5 mm
Średnica orbity szlifierka 1/4 cala wykończeniowa	1,9 mm
Średnica orbity szlifierka do detali	1,9 mm
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,50 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX820	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 15szt papieru ściernego, adapter do odkurzacza, dziurkacz do papieru uniwersalnego
WX-WX820.9	Opakowanie kartonowe, 15 szt papieru ściernego, dziurkacz do papieru uniwersalnego, adapter do odkurzacza, bez akumulatorów i ładowarki

Zszywacz-szytyciarki 18 Ga, 50 mm, 20 V WX840



- Dwa narzędzia w jednym - szytyciarka na sztyfty rozmiar 18 i zszywacz do zszywek
- Beznarzędziowa regulacja głębokości wbijania zapewnia precyzję pracy
- Dwa tryby pracy - ciągły i pojedynczy, dla zapewnienia najlepszej wydajności
- Dwie diody LED poprawiają widoczność miejsca pracy
- Wygodny mechanizm zwolnienia magazynka ułatwi szybkie uzupełnienie zszywek
- Wskaźnik niskiego poziomu zszywek zapobiega uszkodzeniu powierzchni mocowanego elementu

Akumulator	20V 1x2,0 Ah / brak
Liczba mocowań na minutę	80 szt/min
Pojemność magazynka	100 sztyftów/zszywek
Zakres długości sztyftów	20 - 50 mm
Zakres długości zszywek	20 - 40 mm
Rodzaj sztyftów	sztyfty rozmiar 18 Ga
Rodzaj zszywek	zszywki typ 90
Czas ładowania	1 godz
Waga urządzenia (bez akumulatora)	3,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX840	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, walizka, 1 opakowanie zszywek długości 40 mm (200 sztuk), 1 opakowanie sztyftów rozmiar 18 długości 50 mm (200 sztuk), 1szt Uchwyt do paska, 1szt klucz imbusowy, 1szt wkrętak
WX-WX840.9	Walizka, opakowanie zszywek długości 40mm (200 szt), opakowanie sztyftów rozmiar 18długości 50 mm (200 szt), klucz imbusowy, wkrętak, bez akumulatorów i ładowarki

Lampa robocza 120 - 510 lm, 20 V WX027.9



- Oświetlenie 4w1: latarka, latarnia, lampa biurkowa (Hi&Lo), oświetlenie alarmowe
- Teleskopowa konstrukcja umożliwia regulację i ułatwia przechowywanie
- Obrotowa głowica 0-140 stopni kieruje wiązkę światła w pożądanym kierunku

Akumulator	brak
Jasność latarki	120 lm
Jasność latarni	510 lm
Jasność lampy biurkowej	480/220 lm
Jasność oświetlenie alarmowego	0/510 lm
Kąt obrotu	-72°-+72°
Obrót drążka	-45°- +45°
Czas pracy latarki	16 godzin
Czas pracy latarni	8 godzin
Czas pracy lampy biurkowej Hi/Lo	7/18 godzin
Czas pracy oświetlenia alarmowego	12 godzin
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,40 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX027.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatora i ładowarki

Reflektor roboczy 1500 lm, 20 V WX026.9



- Możliwość ustawienia i powieszenia na wiele sposobów
- Zakres ustawienia 360 stopni umożliwia skierowanie światła w dowolnym kierunku
- Kompaktowa i lekka, co ułatwia przeniesienie w dowolne miejsce

Akumulator	brak
Typ żarówki	LED
Jasność	1500 lm
Kąt nachylenia	0-360°
Waga urządzenia (bez akumulatora)	1,80 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX026.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatora i ładowarki

Przenośna lampa robocza 300 lm, 20 V WX028.9



- Lampa robocza o wysokiej jasności
- Przegubowa konstrukcja umożliwia regulację i ułatwia przechowywanie
- Obrotowa głowica 360 stopni kieruje wiązkę światła w pożądanym kierunku

Akumulator	brak
Jasność lampy roboczej	300 lm
Kąt obrotu	360°
Czas pracy lampy	11 godzin
Waga urządzenia (bez akumulatora)	0,25 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX028.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatora i ładowarki

Dmuchawa budowlana 260 km/h, 20V WX094.9



- Maksymalna prędkość turbiny 260 km/h gwarantuje wydajne sprzątanie
- Trzy poziomy regulacji zapewniają kontrolę nad siłą nadmuchu
- Kompatybilny z akumulatorami systemu PowerShare

Akumulator	brak
Prędkość turbiny	260 km/h
Przepływ powietrza	1,6 - 2,8 m3/min
Regulacja	3 prędkości
Waga urządzenia	1,2 (1,6 kg z baterią)

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX094.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatora i ładowarki

Wentylatory max. 696 m³/h, 20 V WX095

2 V
LITHIUM
POWER SHARE



- Mocny silnik pozwala na wydajną pracę zarówno na pierwszym jak i drugim biegu
- Możliwość pracy na prądzie zmiennym przy jednoczesnym ładowaniu akumulatora
- Regulacja kierunku nadmuchu w zakresie 0-360 stopni
- Rozbudowane możliwości ustawienia/zawieszenia wentylatora dla najlepszej wygody użytkownika
- Kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami systemu PowerShare

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Prędkość obrotów	0-1500/0-2500 obr/min
Średnica wirnika	242 mm
Przepływ powietrza	527/696 m ³ /h
Regulacja	0-360°
	11 h na pierwszym biegu,
Czas pracy na baterii 4,0 Ah	3,5 h na drugim biegu
Waga urządzenia	2,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX095	Akumulator 2,0 Ah PowerShare, zasilacz sieciowy
WX-WX095.9	Opakowanie kartonowe, zasilacz sieciowy

Wiertarka udarowa, 600 W WX317.2

600 W



- Bezkluczkowy uchwyt wiertarski 13 mm zapewnia wygodę i umożliwia zamocowanie wszystkich rodzajów akcesoriów cylindrycznych
- Obroty w prawo i lewo zwiększają kontrolę operatora
- Możliwość zmiany prędkości zapewnia większą kontrolę nad wkręcaniem i wierceniem
- Regulowany uchwyt boczny i ogranicznik głębokości wiercenia zwiększa wygodę pracy podczas powtarzalnych zadań
- Przycisk z blokadą do pracy ciągłej ułatwia wiercenie głębokich otworów

Moc pobierana	600 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	0-3000 obr/min
Liczba udarów	0-48000 ud/min
Rozmiar uchwytu	13 mm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 25mm, kamień 13mm, stal 13mm
Waga urządzenia	1,60 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX317.2	Walizka

Wiertarka udarowa, 810 W WX318

810 W



- Bezkluczkowy uchwyt wiertarski 13mm zapewnia wygodę i umożliwia zamocowanie wszystkich rodzajów akcesoriów cylindrycznych
- Metalowa obudowa przekładni zapewnia trwałość i wydłuża żywotność
- Możliwość zmiany prędkości zapewnia lepszą kontrolę podczas pracy
- Regulowany uchwyt boczny i ogranicznik głębokości wiercenia zwiększają komfort podczas wykonywania powtarzalnych czynności
- Obroty w prawo i lewo zwiększają kontrolę operatora
- Przycisk z blokadą do pracy ciągłej ułatwia wiercenie głębokich otworów

Moc pobierana	810 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	0-3000 obr/min
Liczba udarów	0-48000 ud/min
Rozmiar uchwytu	13 mm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 32mm, kamień 16mm, stal 13mm
Waga urządzenia	2,42 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX318	Walizka, zestaw 6 szt. wiertła

Młotowiertarka SDS+, 5 J WX333

1250 W



- Obudowa przekładni z magnesu gwarantuje trwałość, wydłuża żywotność i zmniejsza wagę
- Trzy funkcje: dtutowanie, kucie i wiercenie
- Główny uchwyt antywibracyjny zwiększa kontrolę i komfort operatora
- Uchwyt typu SDS plus ułatwia wymianę wiertła
- Możliwość zmiany prędkości zapewnia lepszą kontrolę podczas wiercenia w różnych podłożach

Moc pobierana	1250 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	0-750 obr/min
Liczba udarów	0-3700 ud/min
Energia udarowa	5,0 J
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 40mm, kamień 32mm, stal 13mm
Waga urządzenia	6,10 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX333	Walizka, 2szt dtuto SDS-Plus, 3szt wiertło SDS-Plus 1szt adapter do uchwytu 13mm i klucz

Młotowiertarka SDS+, 2,0 J
WX337
750 W


- Trzy funkcje: wiercenie udarowe, wiercenie, dłutowanie
- Uchwyt SDS-plus ułatwia wymianę wiertel
- Regulacja prędkości zapewnia doskonałą kontrolę pracy w różnych materiałach
- Uchwyt pokryty gumą zwiększa wygodę i kontrolę użytkownika
- Regulacja obrotów prawo/lewo zwiększa kontrolę operatora

Moc pobierana	750 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	0-1050 obr/min
Liczba udarów	0-5300 ud/min
Energia udarowa	2,0 J
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 30mm, kamień 24mm, stal 13 mm
Waga urządzenia	3,30 kg

Indeks	Wposażenie standardowe
WX-WX337	Walizka

Młotowiertarka SDS+, 2,5 J
WX339
750 W


- Trzy funkcje: wiercenie udarowe, wiercenie, dłutowanie
- Uchwyt SDS-plus ułatwia wymianę wiertel
- Regulacja prędkości zapewnia doskonałą kontrolę pracy w różnych materiałach
- Uchwyt pokryty gumą zwiększa wygodę i kontrolę użytkownika

Moc pobierana	800 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	0-1050 obr/min
Liczba udarów	0-5300 ud/min
Energia udarowa	2,5 J
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 30mm, kamień 26mm, stal 13 mm
Waga urządzenia	3,30 kg

Indeks	Wposażenie standardowe
WX-WX339	Walizka, 3 sztuki wiertło SDS+, dłuto płaskie SDS+

Szlifierka kątowna 115 mm
WX711
750 W


- Smukła obudowa zapewnia pewny chwyt w każdej sytuacji
- Łatwy dostęp do przełącznika on/ off zwiększa komfort i kontrolę
- Dodatkowy uchwyt dwupozycyjny zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy
- Blokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy
- Beznarzędziowa regulacja osłony tarczy zwiększa bezpieczeństwo operatora
- Obudowa przekładni ze stopu aluminium

Moc pobierana	750 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	12000 obr/min
Średnica tarczy	115 mm
Średnica otworu	22,2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga urządzenia	2,00 kg

Indeks	Wposażenie standardowe
WX-WX711	Walizka, rączka, tarcza do szlifowania

Szlifierka kątowna 125 mm
WX712
860 W


- Smukła obudowa zapewnia pewny chwyt
- Blokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy
- Łatwy dostęp do przełącznika on/off zwiększa komfort i kontrolę
- Beznarzędziowa regulacja osłony tarczy zwiększa bezpieczeństwo operatora
- Dodatkowy antywibracyjny uchwyt boczny zwiększa komfort pracy
- Obudowa przekładni ze stopu aluminium zwiększa żywotność mechanizmu

Moc pobierana	860 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	12000 obr/min
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu	22,2 mm
Gwint wrzeciona	M14
Waga urządzenia	2,00 kg

Indeks	Wposażenie standardowe
WX-WX712	Walizka, rączka, tarcza do szlifowania

Pilarka tarczowa 160 mm

WX425

1200 W



- Zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze jedną ręką
- Idealna do cięcia wzdłużnego oraz innych drobnych prac wymagających cięcia
- Szybka regulacja głębokości cięcia
- Konstrukcja z tarczą po lewej stronie zwiększa precyzję cięcia
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia bezpieczeństwo i zwiększa widoczność linii cięcia
- Wbudowany schówek na klucze przyspiesza wymianę tarczy
- Miękki, wygodny uchwyt dla lepszego komfortu pracy
- WORXSAW - regulowany ogranicznik głębokości i ochronna wysuwana osłona tarczy sprawiają, że jest to idealne narzędzie do cięcia wgtębnego. Laserowy system znakowania i dioda LED zapewniają pełną widoczność i precyzyjne cięcie za każdym razem

Moc pobierana	1200 W
Napięcie	230-240V -50Hz
Prędkość bez obciążenia	5000 obr/min
Średnica tarczy	160 mm
Średnica otworu	16 mm
Kąt nachylenia	0-45 stopnia
Maksymalna głębokość cięcia	90 stopni 55mm, 45 stopni 38mm
Waga urządzenia	3,50 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX425	Tarcza do drewna 160 mm

Pilarka tarczowa 190 mm

WX445

1600 W



- 24-zębowe ostrze 190mm z węgla spiekane zapewnia precyzję cięcia
- Przycisk blokady wrzeciona ułatwia wymianę tarczy
- Technologia LaserGuide™ zapewnia maksymalną precyzję cięcia
- Możliwość regulacji kąta cięcia w zakresie od 0 do 51 stopnia
- Wyjątkowo zaprojektowana wentylacja pozwala na swobodny przepływ powietrza i zapewnia chłodzenie silnika nawet w najcięższych warunkach pracy
- Aluminiowa podstawa jest lekka i zapewnia najwyższą precyzję i wytrzymałość
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia czystość i widoczność linii cięcia

Moc pobierana	1600 W
Napięcie	230-240V -50Hz
Prędkość bez obciążenia	5000 obr/min
Średnica tarczy	190 mm
Średnica otworu	30 mm
Kąt nachylenia	0-45 stopnia
Maksymalna głębokość cięcia	90 stopni 66mm, 51 stopni 47mm
Waga urządzenia	4,30 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX445	Tarcza do drewna 190 mm, przykładnica

Pilarka tarczowa 85 mm WORXSAW

WX423

400 W



- Zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze jedną ręką
- Idealna do cięcia wzdłużnego oraz innych drobnych prac wymagających cięcia
- Szybka regulacja głębokości cięcia
- Konstrukcja z tarczą po lewej stronie zwiększa precyzję cięcia
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia bezpieczeństwo i zwiększa widoczność linii cięcia
- Wbudowany schówek na klucze przyspiesza wymianę tarczy
- Miękki, wygodny uchwyt dla lepszego komfortu pracy
- WORXSAW - regulowany ogranicznik głębokości i ochronna wysuwana osłona tarczy sprawiają, że jest to idealne narzędzie do cięcia wgtębnego. Laserowy system znakowania i dioda LED zapewniają pełną widoczność i precyzyjne cięcie za każdym razem

Moc pobierana	400 W
Napięcie	230-240V -50Hz
Prędkość bez obciążenia	3600 obr/min
Średnica tarczy	85 mm
Średnica otworu	15 mm
Maksymalna wydajność cięcia	27 mm
Waga urządzenia	1,40 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX423	Walizka, tarcza 85mm, klucz, adapter do odkurzacza, prowadnica

Pilarka 85 mm WORXSAW

WX426

400 W



- Zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze jedną ręką
- Idealna do cięcia wgtębnego i innych zastosowań w domu
- Bez problemu tnij drewno, metal, płytki, płyty gipsowo-kartonowe i tworzywa sztuczne
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w wąskich przestrzeniach
- Technologia LaserGuide™ zawsze zapewnia najwyższą precyzję cięcia
- Szybka regulacja głębokości cięcia
- Konstrukcja z tarczą po lewej stronie poprawia precyzję cięcia
- Przycisk blokady wrzeciona ułatwia wymianę tarczy
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia bezpieczeństwo i zwiększa widoczność linii cięcia
- WORXSAW - regulowany ogranicznik głębokości i ochronna wysuwana osłona tarczy sprawiają, że jest to idealne narzędzie do cięcia wgtębnego. Laserowy system znakowania i dioda LED zapewniają pełną widoczność i precyzyjne cięcie za każdym razem

Moc pobierana	400 W
Napięcie	230-240V -50Hz
Prędkość bez obciążenia	3600 obr/min
Średnica tarczy	85 mm
Średnica otworu	15 mm
Maksymalna głębokość cięcia	27 mm
Waga urządzenia	1,80 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX426	Walizka, 3szt tarczy 85mm, klucz, adapter do odkurzacza, prowadnica

Pilarka 120 mm WORXSAW

WX427

710 W



- Z łatwością tnie drewno, metal, płytki, płyty gipsowo-kartonowe i tworzywo sztuczne
- Technologia LaserGuide™ zapewnia maksymalną precyzję cięcia
- Szybka regulacja głębokości cięcia
- Lepsza widoczność ostrza poprawia precyzję cięcia
- Kąt cięcia od 0 do 45 stopnia poszerza zakres zastosowań
- Konstrukcja z tarczą po lewej stronie poprawia precyzję cięcia
- Blokada wrzeczona ułatwia wymianę tarczy
- Wbudowany schowek na klucze przyspiesza wymianę tarczy
- WORXSAW - regulowany ogranicznik głębokości i ochronna wysuwana osłona tarczy sprawiają, że jest to idealne narzędzie do cięcia wgłębnego. Laserowy system znakowania i dioda LED zapewniają pełną widoczność i precyzyjne cięcie za każdym razem

Moc pobierana	710 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	3700 obr/min
Średnica tarczy	120 mm
Średnica otworu	9,5 mm
Maksymalna głębokość cięcia	90 stopni 46mm, 45 stopni 30mm
Waga urządzenia	2,30 kg

Indeks	Wypożyczenie standardowe
WX-WX427	Walizka, 3szt tarczy 85mm, klucz, adapter do odkurzacza, prowadnica

Wyrzynarka 550 W

WX477.1

550 W



- Beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów zwiększa wygodę
- 4 ustawienia wahadła poprawia wydajność cięcia
- Regulowana podstawa do cięcia pod kątem
- Funkcja odpylania poprawia widoczność
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się nawet w wąskich przestrzeniach
- Przełącznik z blokadą zapobiega wypadkom
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę

Moc pobierana	550 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	3100 obr/min
Kąt nachylenia	0±45 stopnia
Maksymalna głębokość cięcia	drewno 65mm, aluminium 12 mm, stal 6 mm
Waga urządzenia	2,20 kg

Indeks	Wypożyczenie standardowe
WX-WX477.1	Walizka, 3szt brzeszczotu

Wyrzynarka 650 W

WX478.1

650 W



- Beznarzędziowy system wymiany brzeszczotów zwiększa wygodę
- 4 ustawienia wahadła poprawia wydajność cięcia
- Regulowana podstawa do cięcia pod kątem
- Funkcja odpylania poprawia widoczność
- Możliwość zmiany prędkości zwiększa kontrolę cięcia różnych materiałów
- Aluminiowa podstawa zapewnia długą żywotność
- Wbudowany schowek do przechowywania brzeszczotów
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę

Moc pobierana	650 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	1000-3100 obr/min
Kąt nachylenia	0 - 45 stopni
Maksymalna głębokość cięcia	drewno 90mm, aluminium 20mm, stal 8mm
Waga urządzenia	2,20 kg

Indeks	Wypożyczenie standardowe
WX-WX478.1	Walizka, 3szt brzeszczoty, prowadnica, adapter do odkurzacza

Wyrzynarka 750 W

WX479

750 W



- Beznarzędziowy system wymiany zwiększa wygodę wymiany brzeszczotów
- 4 ustawienia wahadła poprawiają wydajność cięcia
- Możliwość zmiany prędkości zwiększa kontrolę cięcia różnych materiałów
- Regulowana podstawa do cięcia pod kątem
- Funkcja odpylania poprawia widoczność
- Aluminiowa podstawa zapewnia długą żywotność
- Dioda LED poprawia widoczność miejsca pracy
- Uchwyt pokryty gumą zapewnia wygodę

Moc pobierana	750 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	1000-3100 obr/min
Kąt nachylenia	0 - 45 stopni
Maksymalna głębokość cięcia	drewno 100mm, aluminium 20mm, stal 10mm
Waga urządzenia	2,30 kg

Indeks	Wypożyczenie standardowe
WX-WX479	Walizka, 3szt brzeszczoty, prowadnica, adapter do odkurzacza

Multitool 250 W SONICRAFTER

WX686

250 W

Sonicrafter



- Wbudowany klucz mocujący zapewnia sprawną wymianę ostrzy
- Wyjątkowo zaprojektowany uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami wszystkich producentów dostępnych na rynku
- Niezwykle wszechstronne narzędzie do cięcia, pitowania, skrobienia, szlifowania i nie tylko
- Do prac w drewnie, metalu, plastiku, ceramice, płytce gipsowo-kartonowej itp
- Zmiana prędkości i regulacja pod różnymi kątami do różnych zastosowań
- Smukła obudowa zapewnia pewny chwyt w każdej sytuacji

Moc pobierana	250 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	11000-20000 obr/min
Kąt oscylacji	3.2 stopnie
Waga urządzenia	1,45 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX686	Walizka, 19 szt akcesoriów

Multitool 350 W SONICRAFTER

WX680

350 W

Sonicrafter



- F30 Sonicrafter® tnie o 3 razy szybciej — utrzymuje prędkość cięcia nawet z obciążeniem
- Uniwersalny uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami innych marek
- Zmiana akcesoriów jest łatwiejsza niż kiedykolwiek dzięki nowatorskiemu beznarzędziowemu systemowi mocowania
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równiej 1 tonie, aby zapobiec ślizganiu się ostrza
- Bardzo wszechstronne narzędzie do cięcia, pitowania, skrobienia, szlifowania i nie tylko
- Do pracy w drewnie, metalu, plastiku, ceramice, płytach gipsowo-kartonowych itp
- Aluminiowa skrzynia biegów zapewnia trwałość i przedłuża żywotność
- Niezwykle smukły korpus ułatwia obsługę

Moc pobierana	350 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	11000-20000 obr/min
Kąt oscylacji	4 stopnie
Waga urządzenia	1,50 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX680	Walizka, 29 szt akcesoriów

Multitool 450 W SONICRAFTER

WX681

450 W

Sonicrafter



- F50 Sonicrafter® tnie o 5 razy szybciej — utrzymuje prędkość cięcia nawet z obciążeniem
- Uniwersalny uchwyt jest kompatybilny z akcesoriami innych marek
- Zmiana akcesoriów jest łatwiejsza niż kiedykolwiek dzięki nowatorskiemu beznarzędziowemu systemowi mocowania
- Beznarzędziowy system Hyperlock® zapewnia siłę zacisku równiej 1 tonie, aby zapobiec ślizganiu się ostrza
- Bardzo wszechstronne narzędzie do cięcia, pitowania, skrobienia, szlifowania i nie tylko
- Do pracy w drewnie, metalu, plastiku, ceramice, płytach gipsowo-kartonowych itp
- Aluminiowa skrzynia biegów zapewnia trwałość i przedłuża żywotność
- Niezwykle smukły korpus ułatwia obsługę

Moc pobierana	450 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	11000-20000 obr/min
Kąt oscylacji	5 stopnie
Waga urządzenia	1,50 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX681	Walizka, 39 szt akcesoriów

Strug elektryczny, 750 W

WX615

750 W



- Wygodne odprowadzanie wiórów z prawej lub lewej strony
- Precyzyjna równoległa prowadnica oraz głębokość wrębu zapewniają wyjątkowo dokładną pracę
- Funkcja odpylania z wbudowanym otworem do odsysania pyłu poprawia widoczność obszaru roboczego
- Uchwyt pokryty gumą poprawia wygodę i kontrolę
- 17000 obrotów na minutę zapewnia szybkie zdzieranie materiału i gładkie wykończenie
- Regulacja głębokości 0-3 mm
- Rowek w kształcie litery V w podstawie ułatwia fazowanie

Moc pobierana	750 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	17000 obr/min
Głębokość strugania	0-3 mm
Głębokość wręgowania	12 mm
Szerokość strugania	82 mm
Waga urządzenia	3,00 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX615	Walizka, worek na pył, prowadnica równoległa

Szlifierka oscylacyjna 250 W WX641

250 W



- Duża średnica orbity i zmienna prędkość do usuwania grubych warstw materiału
- Mikrofiltr DustStop™ zapewnia czystość środowiska pracy
- Solidna aluminiowa podstawa o rozmiarach 90x187 mm jest idealnie płaska i wytrzymała
- Druciane zaciski zabezpieczają wszystkie rodzaje papieru
- Ergonomiczna konstrukcja poprawia komfort i kontrolę

Moc pobierana	250 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	12000 obr/min
Rozmiar podstawy	90 x 187 mm
Arkusz szlifierski	230 x 93 mm
Średnica orbity	1,6 mm
Waga urządzenia	2,00 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX641	Opakowanie kartonowe, 6 szt akcesoriów, worek na pył, dziurkacz do papieru uniwersalnego, adapter do odkurzacza

Szlifierka oscylacyjna 270 W WX642.1

270 W



- Duża średnica orbity i zmienna prędkość do usuwania grubych warstw materiału
- Mikrofiltr DustStop™ zapewnia czystość środowiska pracy
- Solidna aluminiowa podstawa o rozmiarach 90x187 mm jest idealnie płaska i wytrzymała
- Druciane zaciski zabezpieczają wszystkie rodzaje papieru
- Ergonomiczna konstrukcja poprawia komfort i kontrolę

Moc pobierana	270 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	12000 obr/min
Rozmiar podstawy	90 x 187 mm
Arkusz szlifierski	230 x 93 mm
Średnica orbity	1,6 mm
Waga urządzenia	2,00 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX642.1	Walizka, 9 szt akcesoriów, worek na pył, dziurkacz do papieru uniwersalnego, adapter do odkurzacza

Szlifierka oscylacyjna Delta, 65 W WX648

65 W



- Ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i kontrolę
- Zmniejszony poziom vibracji redukuje zmęczenie i poprawia wykończenie szlifowanych powierzchni
- Mikrofiltr DUSTOP™ zapewnia czystość środowiska pracy
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zmieści się w trudno dostępnych miejscach
- Miękki, wygodny uchwyt dla jeszcze większej wygody
- Łatwe mocowanie papieru ściernego na rzepy i jego wymiana
- Miękki włącznik zapewnia wygodne sterowanie
- Papier ścierny do usuwania farby
- Bogaty zestaw akcesoriów dołączony w standardzie umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy

Moc pobierana	65 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Rozmiar podstawy	90 mm
Średnica orbity	1,5 mm
Waga urządzenia	0,70 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX648	Opakowanie kartonowe, 21 szt akcesoriów, 1 szt dodatkowa stopa, worek do przechowywania urządzenia, pojemnik na pył

Szlifierka taśmowa 950 W WX661.1

950 W



- Duża powierzchnia szlifowania pozwala na skuteczną obróbkę dużych elementów
- Regulacja prędkości szlifowania zapewnia doskonałą kontrolę nad jakością obróbki
- Łatwa wymiana taśmy pozwala skrócić czas przebrojenia
- Mikrofiltr DUSTOP™ zapewnia czystość środowiska pracy

Moc pobierana	950 W
Napięcie	230-240V ~50Hz
Prędkość przesuwu taśmy	240-350 m/min
Rozmiar taśmy	76 x 533 mm
Powierzchnia szlifowania	76 x 130 mm
Waga urządzenia	3,30 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX661.1	Opakowanie kartonowe, 2 szt taśmy ściernej, worek na pył, adapter do podłączenia odkurzacza

Stół roboczy 78x63 cm

WX051



- Uniwersalny stół roboczy do użytku zarówno jako kozioł do pitowania drewna, jak i stół roboczy
- Zintegrowany system mocowania pewnie utrzymuje materiał roboczy w jednym miejscu
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zapewnia bezproblemowy transport i przechowywanie
- Składana półka do wygodnego przechowywania narzędzi
- Klamry zwiększają możliwości mocowania
- Uniwersalne szybkozłączki nadają się do wszystkich produktów WORX
- Możliwość połączenia wielu jednostek stotów za pomocą łącznika

Maksymalna szerokość uchwytu zaciskowego	457 mm
Ładowność	136 kg
Rozmiar stołu	787 x 635 x 813 mm
Rozmiar po złożeniu	635 x 127 x 889 mm
Waga urządzenia	13,50 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX051	Opakowanie kartonowe, 2 szt ścisków automatycznych, 4 szt stopery

Stół roboczy 60x60 cm

WX066



- Solidny i przenośny dostosowujący się do potrzeb powierzchni roboczej
- Łatwy w montażu blat na metalowych nogach o nośności do 136 kg
- Możliwość złożenia na pół zapewnia łatwy transport i przechowywanie
- Uchwyt ułatwiający transport
- Kompaktowy, lekki model ze zdejmowanym blatem
- Wygodny schowek do przechowywania narzędzi
- Możliwość łączenia kilku stotów SideKick dzięki dedykowanym łącznikom

Rozmiar stołu	60 x 60 cm
Ładowność stołu	136 kg
Wysokość robocza	813 mm
Rozmiar po złożeniu	937 x 329 x 136 mm
Waga urządzenia	6,20 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX066	Opakowanie kartonowe, 4 szt stopery, 2 szt złączka

Stół warsztatowy z imadłem, 80 cm

WX060.1



- Uniwersalny kozioł roboczy z uchwycie zaciskowym
- Maksymalna siła zacisku - 1 tona. pozwala pewnie zamocować każdy przedmiot
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zapewnia bezproblemowy transport i przechowywanie
- Dodatkowy pojemnik do przechowywania podręcznych narzędzi

Maksymalna szerokość uchwytu zaciskowego	880 mm
Ładowność	200 kg
Siła zacisku	1 tona
Rozmiar po złożeniu	765 x 330 x 300 mm
Waga urządzenia	16 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WX060.1	Opakowanie kartonowe, taca na narzędzia

WORX

ELEKTRONARZĘDZIA OGRODOWE



**POWER
SHAR**



Podkaszarka żytkowa 25 cm 20 V

WG157E.9



- Lekka i ergonomiczna konstrukcja
- Prosty automatyczny mechanizm wysuwania żytki ułatwia pracę i zwiększa bezpieczeństwo
- Wygodna rękojeść z dodatkowym uchwytem ułatwia użytkowanie
- Wydłużony uchwyt zapewnia dotarcie do trudno dostępnych miejsc

Akumulator	brak
Napięcie	20 V
Średnica cięcia	25 cm
Długość żytki	1 x 3 m
Średnica żytki	1,65 mm
Waga urządzenia	1,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG157E.9	Opakowanie kartonowe, szpula, nasadka zabezpieczająca

Podkaszarko-krawędziarki 30 cm 20 V
COMMAND FEED

WG163E



- 2 w 1: podkaszarka do trawy i krawędziarka obrotowa
- Command Feed™ — zaawansowana funkcja automatycznego wysuwania żytki zapewnia wygodę i bezpieczeństwo koszenia
- Krawędziarka obrotowa zapewnia precyzyjne cięcie
- Teleskopowa konstrukcja umożliwia dostosowanie długości narzędzia do wzrostu osoby koszącej i zapobiega zmęczeniu

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Średnica cięcia	30 cm
Długość żytki	1 x 3 m
Średnica żytki	1,65 mm
Waga urządzenia	2,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG163E.2	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, szpula, nasadka zabezpieczająca, krawędziarka obrotowa
WX-WG163E.9	Opakowanie kartonowe, szpula, nasadka zabezpieczająca, krawędziarka obrotowa

Podkaszarko-krawędziarki 33 cm 2x20 V
COMMAND FEED

WG184E



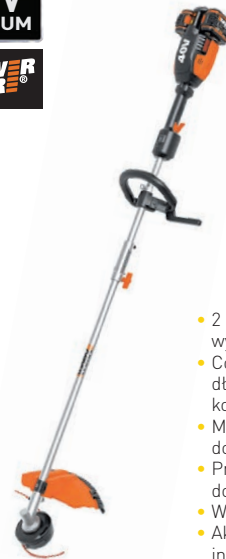
- 2 akumulatory 20V zapewniają moc 40V i wydajność silnika spalinowego
- Command Feed™ — zaawansowana funkcja automatycznego wysuwania żytki zapewnia wygodę i bezpieczeństwo koszenia
- Zamienia się w kosiarkę na kółkach w kilka sekund z precyzyjną regulacją prędkości obrotowej jak w kosiarce spalinowej, wydłużając czas pracy.

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Napięcie	40 V
Średnica cięcia	33 cm
Długość żytki	1 x 6 m
Średnica żytki	2,0 mm
Waga urządzenia	3,9 kg / 3,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG184E	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, szpula
WX-WG184E.9	Opakowanie kartonowe, szpula, nasadka zabezpieczająca, kółka do krawędziowania

Podkaszarki 38/25 cm 2x20 V
COMMAND FEED

WG186E



- 2 akumulatory 20V zapewniają moc 40V i wydajność silnika spalinowego
- Command Feed™ — zaawansowana kontrola długości zapewnia równomierne i niezawodne koszenie
- Możliwość koszenia większych zarośli dzięki dotychczasowemu nożowi o średnicy 25 cm
- Prosta konstrukcja rękojeści i głowicy obrotowej dociera do trudno dostępnych miejsc
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatora
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Napięcie	40 V
Średnica cięcia	38/25 cm
Długość żytki	1 x 6 m
Średnica żytki	2,4 mm
Waga urządzenia	5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG186E	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, szpula z żytką, uprząż, ostrze do zarośli 25 cm
WX-WG186E.9	Opakowanie kartonowe, szpula z żytką, uprząż, ostrze do zarośli 25 cm

Nożyce do żywopłotu 46 cm 20 V WG261E



- Wyjątkowo lekka i poręczna konstrukcja zapewnia wygodę pracy
- Podwójne ostrze redukuje drgania i zapewnia płynność cięcia.
- System przelączników wymaga użycia dwóch rąk, zapobiegając przypadkowemu uruchomieniu.
- Ostonięty przedni uchwyt zapewnia wygodę cięcia w dowolnej pozycji.
- Akumulator Powershare jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20 V

Akumulator	20V 1x2,0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Maksymalna średnica cięcia	16 mm
Długość ostrza	46 cm
Waga urządzenia	2,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG261E	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, ostona ostrza
WX-WG261E.9	Opakowanie kartonowe, ostona ostrza, bez akumulatorów i ładowarki

Nożyce do żywopłotu 61 cm 20 V WG260E.5



- Wyjątkowo lekka i poręczna konstrukcja zapewnia wygodę pracy
- Laserowo ostrzone noże zapewniają najwyższą jakość cięcia i komfort pracy
- Podwójne działanie ostrza: redukcja drgań i zapewnienie płynności cięcia
- System przelączników wymaga użycia dwóch rąk, zapobiegając przypadkowemu uruchomieniu
- Ostonięty przedni uchwyt zapewnia wygodę cięcia w dowolnej pozycji
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20 V

Akumulator	20V 1x2,0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Długość ostrza	61 cm
Waga urządzenia	2,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG260E.5	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, ostona ostrza
WX-WG260E.9	Opakowanie kartonowe, ostona ostrza, bez akumulatorów i ładowarki

Nożyce do żywopłotu 60 cm 2x20 V WG284E

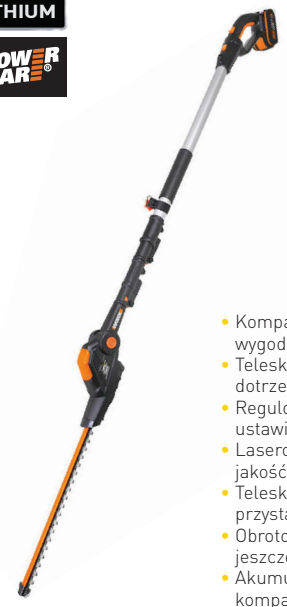


- 2 akumulatory 20V zapewniają moc 40V i wydajność silnika spalinowego
- Duży zakres cięcia umożliwia cięcie gałęzi o średnicy 27 mm
- Wykończone laserowo ostrza zapewniają najwyższą jakość cięcia
- Podwójne działanie ostrza: redukcja drgań i płynność cięcia
- Obrotowy tylny uchwyt i ostoniony uchwyt przedni zapewniają wygodę przycinania w każdej pozycji
- Przejroczysta ostona dłoni zwiększa widoczność

Akumulator	20V 2x2,0 Ah / brak
Napięcie	40 V
Maksymalna średnica cięcia	27 mm
Długość ostrza	60 cm
Waga urządzenia	4,2 kg / 3,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG284E	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, ostona ostrza, nasadka zabezpieczająca
WX-WG284E.9	Opakowanie kartonowe, ostona ostrza, nasadka zabezpieczająca, bez akumulatorów i ładowarki

Nożyce do żywopłotu 45 cm 20 V WG252E



- Kompaktowa konstrukcja i niska waga zapewnia wygodę pracy
- Teleskopowa rękojęść z zakresem 3,6 m pozwala dotrzeć do każdego miejsca
- Regulowany kąt głowicy pozwala na dowolne ustawienie nożyc
- Laserowo ostrzone noże gwarantują najwyższą jakość cięcia
- Teleskopowa rękojęść kompatybilna z innymi przystawkami tnącymi
- Obrotowa rękojęść wykończona miękką gumą dla jeszcze większej wygody
- Akumulatory w systemie PowerShare™ kompatybilne ze wszystkimi narzędziami WORX

Akumulator	20V 1x2,0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Maksymalna średnica cięcia	16 mm
Długość ostrza	45 cm
Waga urządzenia	3,1 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG252E	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, ostona noża, nakładka zabezpieczająca, pasek na ramię
WX-WG252E.9	Opakowanie kartonowe, ostona ostrza, pasek na ramię, bez akumulatorów i ładowarki

Nożyce do trawy i krzewów 3w1, 20 V ZEN

WG801E

20 V LITHIUM

POWER SHAR

ZEN



- 2 w 1: ścinanie krzewów i ścinanie trawy w jednym
- Szybka, beznarzędziowa zamiana z przycinarki do krzewów w krawędziarkę do trawy
- Miękki uchwyt zmniejsza zmęczenie i poprawia przyczepność
- Trwała bateria litowa ze wskaźnikiem czasu pracy
- Opcjonalny wysięgnik ułatwia przycinanie wzdłuż krawędzi (WA0040)
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / 20V 1x2.0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Długość ostrzy do krzewów	1 szt 20 cm + 1szt 12 cm
Odstęp zębów do krzewów	8 mm
Szerokość ostrza do trawy	10 cm
Waga urządzenia	0,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG801E	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka 3-5 h, ostony ostrza do krzewów, ostona ostrza do trawy, futerał
WX-WG801E.5	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka 1 h, ostony ostrza do krzewów, ostona ostrza do trawy, futerał
WX-WG801E.9	Opakowanie kartonowe, itd na końcu bez akumulatorów i ładowarki

Myjki ciśnieniowe 22 Bar, 20 V HYDROSHOT

WG620E

20 V LITHIUM

POWER SHAR

HYDROSHOT



Aksesoria mogą się różnić w zależności od modelu

- Podwójny system wodny w jednym urządzeniu — czyszczenie pod ciśnieniem i podlewanie
- Ciśnienie 10 razy większe niż w przypadku tradycyjnych węży ogrodowych
- Używaj go w dowolnym miejscu, bez konieczności podłączania do zasilania lub źródła wody
- Pobieraj wodę z każdego, nawet oddalonego źródła
- Dysza do czyszczenia pod ciśnieniem 5 w 1 (0 stopni, 15 stopni, 25 stopni, 40 stopni i podlewanie)
- Uniwersalny adapter dopasowany do popularnych na rynku szczotek i pojemników na deterenty
- Lekka i kompaktowa konstrukcja ułatwia transport

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Ciśnienie min/max	6,5/ 22 bar
Maksymalny przepływ wody	120 l/ godz
Waga urządzenia	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG620E	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, wąż 6 m, końcówka do butelki na wodę, lanca
WX-WG620E.9	Opakowanie kartonowe, wąż 6 m, dysza, lanca, bez akumulatorów i ładowarki



Myjki ciśnieniowe bezszczotkowe 22 Bar, 20 V HYDROSHOT

WG630E

BRUSHLESS

20 V LITHIUM

POWER SHAR

HYDROSHOT



Aksesoria mogą się różnić w zależności od modelu

- Podwójny system wodny w jednym urządzeniu — czyszczenie pod ciśnieniem i podlewanie
- Ciśnienie 10 razy większe niż w przypadku tradycyjnych węży ogrodowych
- Używaj go w dowolnym miejscu, bez konieczności podłączania do zasilania lub źródła wody
- Pobieraj wodę z każdego, nawet oddalonego źródła
- Dysza do czyszczenia pod ciśnieniem 5 w 1 (0 stopni, 15 stopni, 25 stopni, 40 stopni i podlewanie)
- Uniwersalny adapter dopasowany do popularnych na rynku szczotek i pojemników na deterenty
- Lekka i kompaktowa konstrukcja ułatwia transport

Akumulator	20V 1x4.0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Ciśnienie min/max	14/ 22 bar
Maksymalny przepływ wody	210 l/godz
Waga urządzenia	2,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG630E	Akumulator 4.0 Ah, ładowarka, wąż 6 m, dysza + szczotka, końcówka do butelki z wodą
WX-WG630E.9	Opakowanie kartonowe, wąż torba transportowa, dysza, szczotka, pojemnik na detergent, końcówka do butelki bez akumulatorów i ładowarki

Szczotka multibrush 165 mm, 20 V

WG441E

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Wielofunkcyjna szczotka 3 w 1, do czyszczenia kamienia, klinkieru, drewna, kompozytów oraz czyszczenia spoin
- Wbudowana dysza myjąca zapewnia idealny efekt dzięki maksymalnemu ciśnieniu wody 7 Bar
- Łatwy system wymiany szczotek pozwala płynnie przechodzić pomiędzy czyszczonymi powierzchniami
- Czas pracy przy w pełni naładowanej baterii to nawet 40 minut w zależności od czyszczonej powierzchni
- Bateria Powershare jest wymienna ze wszystkimi narzędziami WORX

Akumulator	20V 1x4.0 Ah
Napięcie	20 V
Pojemność baterii	4,0 Ah
Maksymalna szerokość czyszczenia	165 mm
Maksymalny przepływ wody	53 l/ godz
Waga urządzenia	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG441E	Akumulator 4.0 Ah, ładowarka, szczotki do kamienia, drewna, do spoin

Piła szablasta ogrodowa 60 mm, 20 V

WG894E

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Cięcie wielu materiałów na zewnątrz i wewnątrz
- Łatwa, beznarzędziowa wymiana ostrza
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Max szerokość cięcia	drewno 60 mm, stal 10 mm
Waga urządzenia	1,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG894E	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, brzeszczot do drewna, ostrze do stali
WX-WG894E.9	Opakowanie kartonowe, brzeszczot do drewna 2 szt., brzeszczot do stali, bez akumulatorów i ładowarki

Opryskiwacz 5 l, 20 V

WG829E.9

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Koniec z ręcznym pompowaniem. Bezprzewodowy opryskiwacz WORX to nowoczesne rozwiązanie do twojego ogrodu
- Dzięki specjalnej konstrukcji kompresora, nie dochodzi do zanieczyszczenia rozpylanym środkiem. Umożliwia to szybkie i bezpieczne zmienianie używanego roztworu
- Zawór bezpieczeństwa pozwala łatwo i bezpiecznie zredukować ciśnienie w zbiorniku przed otwarciem
- Wyposażony w pasek na ramię i wbudowany uchwyt na lancy
- Bateria Powershare jest wymienna ze wszystkimi narzędziami WORX

Akumulator	brak
Napięcie	20 V
Pojemność zbiornika	5 l
Maksymalny przepływ wody	25 l/ godz
Maksymalne ciśnienie	18 Bar

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG829E.9	Lanca, pasek na ramię, opakowanie kartonowe

Przecinarka do gałęzi 15 cm, 20 V JAWSAW

WG329E.9

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR

JAWSAW™



- Jedyna piła tańczuchowa stworzona do bezpiecznego cięcia na ziemi
- Ochronna osłona na tańcach zwiększa bezpieczeństwo pracy
- Funkcja automatycznego napinania reguluje napięcie tańca
- Stalowe zęby utrzymują stanowisko robocze w jednym miejscu, zapewniając stabilność cięcia
- Automatyczne smarowanie tańca
- Akumulator POWERSHARE® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20 V
- Ergonomiczna konstrukcja piły JawSaw Worx pozwala na cięcie polan położonych na ziemi, bez konieczności ich podnoszenia
- Wysoka ochrona: Konstrukcja całkowicie schowanego tańca zapobiega przypadkowemu kontaktowi z operatorem
- Prosta obsługa: Opatentowany system JawSaw automatycznie smaruje tańce

Akumulator	brak
Napięcie	20 V
Długość prowadnicy	15 cm
Max szerokość cięcia	10 cm
Waga urządzenia	3,2 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG329E.9	Opakowanie kartonowe, olej smarowy, kanister ze smarem, klucz, bez akumulatorów i ładowarki

Przecinarki do gałęzi 15 cm, 20 V

WG324E



- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Automatyczny system naciągu łańcucha gwarantuje optymalne napięcie podczas dokręcania
- Niezwykle lekka i poręczna piła do przycinania drobnych gałęzi
- Część platformy akumulatorowej WORX Power Share™, która umożliwi wymianę baterii na inne narzędzia WORX 20 V

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Długość prowadnicy	15 cm
Prędkość łańcucha	3,7 m/s
Waga urządzenia	1,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG324E	Akumulator 2,0 Ah, ładowarka, prowadnica, łańcuch
WX-WG324E.9	Opakowanie kartonowe, prowadnica, łańcuch, bez akumulatorów i ładowarki

Piła łańcuchowa 25 cm, 20 V

WG322E.9



- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Automatyczny system naciągu łańcucha gwarantuje optymalne napięcie podczas dokręcania
- Automatyczne smarowanie z okienkiem poziomu oleju
- Część platformy Akumulatorowej WORX Power Share, która umożliwi wymianę baterii na inne narzędzia WORX 20V

Akumulator	brak
Napięcie	20 V
Długość prowadnicy	25 cm
Waga urządzenia	2,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG322E.9	Opakowanie kartonowe, prowadnica, łańcuch, bez akumulatorów i ładowarki

Piły łańcuchowe 30 cm, 2x20 V

WG381E



- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc i wydajność silnika spalinowego
- Automatyczny system napinania gwarantuje optymalne napięcie łańcucha przy dokręcaniu
- Silnik bezszczotkowy zwiększa moc, żywotność i wydłuża czas pracy
- Beznarzędziowy system wymiany łańcucha
- Automatyczne smarowanie podczas pracy, ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Hamulec łańcuchowy do szybkiego zatrzymania w przypadku awarii
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie 2 baterii jednocześnie

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Napięcie	40 V
Długość prowadnicy	30 cm
Waga urządzenia	3,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG381E	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, opakowanie kartonowe
WX-WG381E.9	Opakowanie kartonowe, prowadnica, łańcuch, bez akumulatorów i ładowarki

Piły łańcuchowe 35 cm, 2x20 V

WG384E



- 2 akumulatory 20 V zapewniają moc i wydajność silnika spalinowego
- Automatyczny system napinania gwarantuje optymalne napięcie łańcucha przy dokręcaniu
- Silnik bezszczotkowy zwiększa moc, żywotność i wydłuża czas pracy
- Beznarzędziowy system wymiany łańcucha
- Automatyczne smarowanie podczas pracy, ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Hamulec łańcuchowy do szybkiego zatrzymania w przypadku awarii
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie 2 baterii jednocześnie
- Akumulator POWERSHARE® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V
- Duża moc silnika w połączeniu z wysokim momentem obrotowym i dużą prędkością łańcucha zapewnia szybkie i schludne cięcie
- Superszybki hamulec łańcucha stanowi dodatkową ochronę, a stalowe kolce zderzaka zapewniają lepszą obsługę i ułatwiają cięcie

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Napięcie	40 V
Długość prowadnicy	35 mm
Waga urządzenia	4,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG384E	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, prowadnica, łańcuch
WX-WG384E.9	Opakowanie kartonowe, prowadnica, łańcuch, bez akumulatorów i ładowarki

Piły tańcuchowe 20 cm, 20 V

WG349E



- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Automatyczny system naciągu tańcucha gwarantuje optymalne napięcie podczas dokręcania
- Automatyczne smarowanie z okienkiem poziomu oleju
- Możliwość wykonywania cięć na wysokości do 3,6 metra dzięki teleskopowemu uchwytowi
- Przegub na końcu wysięgnika ułatwia dotarcie do najtrudniejszych miejsc cięcia
- Część platformy akumulatorowej WORX Power Share, która umożliwia wymianę baterii na inne narzędzia WORX 20V

Akumulator	20V 1x2.0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Długość prowadnicy	20 cm
Prędkość tańcucha	5 m/s
Waga urządzenia	3,7 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG349E	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, olej do prowadnicy, ostona prowadnicy, opcjonalnie wysięgnik teleskopowy
WX-WG349E.9	Opakowanie kartonowe, olej do prowadnicy, ostona prowadnicy, opcjonalnie wysięgnik teleskopowy, bez akumulatorów i ładowarki

Dmuchawy do liści 120 km/h, 20 V

WG547E



- Duża objętość powietrza dzięki technologii wentylatora turbinowego
- Dwubiegowa regulacja obrotów umożliwia różne zastosowania do wielu prac
- Dysza powietrzna Hyper-Stream do pracy w trudnych warunkach
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V
- Dmuchawa do liści Turbine™ 20V wyposażona jest w podwójną regulację prędkości, dzięki czemu doskonale nadaje się zarówno do niewielkich porządków, jak i do generalnego usuwania liści z powierzchni każdego rodzaju
- Wysoko wydajny akumulator zapewnia strumień objętości powietrza do 10 m³/min przy prędkości do 120 km/h
- Całkowicie nowa technologia urządzeń Turbine zapewnia moc i dużą objętość strumienia powietrza wywiewanego, przez co nadaje się do wielu zastosowań: od zamywania podjazdu przez sprzątanie chodnika po koszeniu i usypanie góry liści podczas jesiennych porządków
- Oprócz 2-stopniowej regulacji prędkości dmuchawa do liści 20 V wyposażona jest w dyszę powietrzną Hyper-Stream idealną do pracy w wyjątkowo trudnych warunkach
- Turbine to zupełnie inny poziom, jeśli chodzi o dmuchanie liści
- Dmuchawy Turbine są lekkie, ergonomiczne i wydajne

Akumulator	20V 1 x 2,0 Ah / 20V 2 x 2,0 Ah / brak
Napięcie	20 V
Prędkość powietrza min/ max	88/120 km/h
Objętość powietrza min/max	7,6/10 m ³ /min
Waga urządzenia	2,6 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG547E	Akumulator 2.0 Ah, ładowarka
WX-WG547E.1	Akumulator 2 x 2,0 Ah, ładowarka
WX-WG547E.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatorów i ładowarki

Dmuchawy do liści bezszczotkowe do 160 km/h, 20 V,

WG543E

BRUSHLESS



- Niezwykle lekka i kompaktowa konstrukcja zapewnia wygodę użytkowania
- Dwubiegowa regulacja obrotów umożliwia różne zastosowania do wielu prac
- Innowacyjna konstrukcja turbiny zapewnia bardzo wysoką wydajność i prędkość powietrza
- Bezszczotkowy silnik zapewnia dłuższy czas pracy i zmniejszony pobór prądu
- Akumulator w systemie PowerShare wymienny z innymi narzędziami WORX
- Wysoko wydajny akumulator zapewnia strumień objętości powietrza do 10,75 m³/min przy prędkości do 160 km/h
- Całkowicie nowa technologia wirnika zastosowana w dmuchawie zapewnia moc i dużą objętość strumienia powietrza wywiewanego, przez co nadaje się do wielu zastosowań: od zamywania podjazdu przez sprzątanie chodnika po koszeniu i usypanie góry liści podczas jesiennych porządków
- Wbudowany wskaźnik poziomu naładowania baterii pozwala na bieżąco kontrolować stan akumulatora

Akumulator	20V 1x4.0 Ah / brak
Napięcie	20V
Prędkość powietrza max	do 160 km/h
Objętość powietrza min/max	do 645 m ³ /h
Waga urządzenia	1,2 kg (bez akumulatora)

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG543E	Akumulator 1x4,0 Ah, ładowarka, opakowanie kartonowe
WX-WG543E.9	Opakowanie kartonowe

Dmuchawo-odkurzacze bezszczotkowe do 260 km/h, 2x20 V

WG583E

BRUSHLESS



- Wszechstronne urządzenie do prac porządkowych w ogrodzie i nie tylko
- Możliwość pracy jako dmuchawa lub odkurzacz do liści z funkcją mulczowania w stosunku 10:1
- Dwustopniowa regulacja siły nadmuchu/ssania dla większej efektywności
- Bezszczotkowy silnik zapewnia dłuższy czas pracy i zmniejszony pobór prądu a pojemne akumulatory 4,0 Ah gwarantują długą pracę
- Kółka prowadzące pomagają wygodnie prowadzić odkurzacz w optymalnej odległości od podłoża
- Dzięki dużej mocy i pojemnym akumulatorom odkurzacz poradzi sobie zarówno z suchymi jak i mokrymi liśćmi
- Akumulator w systemie PowerShare wymienny z innymi narzędziami WORX

Akumulator	20V 2x4.0 Ah / brak
Napięcie	40V
Prędkość powietrza max	do 268 km/h
Objętość powietrza min/max	do 520 m ³ /h
Waga urządzenia	3,8 kg (dmuchawa), 5,2 kg (odkurzacze)

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG583E	Akumulatory 2x4,0 Ah, ładowarka, worek na liście, dysza dmuchawy, rura ssąca odkurzacza z kołami, opakowanie kartonowe
WX-WG583E.9	Opakowanie kartonowe, worek na liście, dysza dmuchawy, rura ssąca odkurzacza z kołami

Dmuchawy do liści bezszczotkowe 145 km/h, 2x20 V

WG584E

BRUSHLESS

TURBINE

40 V LITHIUM

POWER SHARE



- 2 akumulatory 20V zapewniają moc 40V i wydajność silnika spalinowego
- Technologia wentylatora turbinowego zapewnia najlepszą wydajność nadmuchu
- Silnik bezszczotkowy zapewnia wyższą moc, dłuższą żywotność i wydłuża czas pracy
- Wydajna i wszechstronna, wielopoziomowa regulacja prędkości z trybem TURBO
- Dysza Hyper-stream do wyjątkowo trudnych warunków pracy
- Dynamiczne, opływowe wzornictwo zapewnia maksymalną wydajność
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie 2 baterii jednocześnie
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V
- Przy prędkości powietrza 145 km/h i strumieniu objętości 12 m³/min nowa dmuchawa Turbine™ 40V zapewnia niezrównaną wydajność
- Bardzo wydajny silnik bezszczotkowy wydłuża czas pracy
- Dmuchawa do liści Turbine™ 40V wyposażona jest w podwójną regulację prędkości, dzięki czemu doskonale nadaje się zarówno do niewielkich porządków, jak i do generalnego usuwania liści z powierzchni każdego rodzaju
- Wysoko wydajne akumulatory zapewniają strumień objętości powietrza do 12 m³/min przy prędkości do 145 km/h
- Całkowicie nowa technologia urządzeń Turbine zapewnia moc i dużą objętość strumienia powietrza wylwanego, przez co nadaje się do wielu zastosowań: od zamiatania podjazdu przez sprzątanie chodnika po koszeniu i usypanie góry liści podczas jesiennych porządków
- Oprócz regulacji prędkości dmuchawa do liści 40V wyposażona jest w dyszę powietrzną Hyper-Stream idealną do pracy w wyjątkowo trudnych warunkach

Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Napięcie	40 V
Prędkość powietrza	145 km/h
Objętość powietrza	12 m ³ /min
Waga urządzenia	3,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG584E	2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka
WX-WG584E.9	Opakowanie kartonowe, bez akumulatorów i ładowarki

Wózek ogrodowy/taczka 8w1 AEROCART

WG050

AEROCART



- Najbardziej wszechstronna taczka na rynku – 8 funkcji w jednym urządzeniu
- 4 x większa siła udźwigu – innowacyjna konstrukcja kół znacznie zmniejsza faktycznie podnoszony ciężar
- Opatentowana konstrukcja ustawia środek ciężkości ładunku, ułatwiając jego obsługę
- Dwie nieprzebijalne opony terenowe nie wymagają nadmuchiwania i zapewniają stabilną podstawę w każdych warunkach
- Wysuwane ręczki i dodatkowe akcesoria pozwalają na przemieszczanie przedmiotów o nieregularnych kształtach bez wysiłku
- Ergonomiczne uchwyty z miękką rękojęścią zwiększają komfort użytkownika
- Wysokiej jakości stalowa konstrukcja zapewnia trwałość

Max ładowność	140 kg
Max pojemność	120 cm ³
Waga taczki	19 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
WX-WG050	Uchwyt na worek, uchwyt na cylinder, pasek do kamieni, pasek na doniczki

Kosiarka bezszczotkowa 32 cm, 20 V

WG730E

BRUSHLESS

20 V
LITHIUM

POWER SHAR



- Jeden akumulator 20V 2.0 Ah zapewnia szybkość i wygodę pracy
- Kosiarka dedykowana do trawników o powierzchni do 150 m²
- Funkcja koszenia obrzeży zapewnia dokładnie koszenie krawędzi trawnika, a tym samym oszczędność czasu na przycinanie
- Technologia IntelliCut™ zapewnia stałą moc cięcia nawet gęstej trawy
- W pełni składane uchwyty ułatwiają przechowywanie
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V
- Unikalna technologia IntelliCut zapewnia odpowiedni moment obrotowy na żądanie, zapobiegając zwalnianiu kosiarki, a nawet jej zgaśnięciu podczas strzyżenia gęstej, twardej trawy
- Bezprzewodowa: koniec z przenoszeniem przewodu zasilającego z boku na bok
- Bez spalin: oddychaj tlenem, który wytwarzają Twoje rośliny, a nie spalinami silnika
- Łatwa w obsłudze: uruchamiana bez pociągania za linkę, nie wymaga konserwacji
- Nie jest uciążliwa: nie wymaga ochraniaczy na uszy

Akumulator	20V 1x4.0 Ah
Napięcie	20 V
Pojemność baterii	4.0 Ah
Szerokość cięcia	32 cm
Wysokość cięcia	20-70 mm
Powierzchnia cięcia	do 150 m ²
Pojemność worka na trawę	30 l
Waga urządzenia	12,6 kg

Indeks

WX-WG730E

Wyposażenie standardowe

Akumulator 4.0 Ah, ładowarka, kosz na trawę

Kosiarka bezszczotkowa 34 cm, 2x20 V

WG779E

BRUSHLESS

40 V
LITHIUM

POWER SHAR



- 2 akumulatory 20V zapewniają moc 40V i wydajność silnika spalinowego
- Kosi do 230 m²/460 m² dzięki dwóm akumulatorom 2,5 Ah/4,0 Ah
- Funkcja koszenia obrzeży zapewnia dokładnie koszenie krawędzi trawnika, a tym samym oszczędność czasu na przycinanie
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie dwóch baterii jednocześnie
- Technologia IntelliCut™ zapewnia stałą moc cięcia nawet gęstej trawy
- W pełni składane uchwyty ułatwiają przechowywanie
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V
- Unikalna technologia IntelliCut zapewnia odpowiedni moment obrotowy na żądanie, zapobiegając zwalnianiu kosiarki, a nawet jej zgaśnięciu podczas strzyżenia gęstej, twardej trawy
- Nowa, akumulatorowa kosiarka Worx 20V z systemem podwójnych akumulatorów działa dwa razy dłużej
- Bezprzewodowa: koniec z przenoszeniem przewodu zasilającego z boku na bok
- Bez spalin: oddychaj tlenem, który wytwarzają Twoje rośliny, a nie spalinami silnika
- Łatwa w obsłudze: uruchamiana bez pociągania za linkę, nie wymaga konserwacji

Akumulator	20V 2x2.5 Ah
Napięcie	40 V
Szerokość cięcia	34 cm
Wysokość cięcia	20-70 mm
Powierzchnia cięcia	do 230 m ²
Pojemność worka na trawę	30 l
Waga urządzenia	12,1 kg

Indeks

WX-WG779E

Wyposażenie standardowe

2 x Akumulator 2.5 Ah, ładowarka, kosz na trawę

Kosiarka bezszczotkowa 40 cm, 2x20 V

WG743E

BRUSHLESS

40 V
LITHIUM

POWER SHAR



- 2 akumulatory 20V zapewniają moc 40V i wydajność silnika spalinowego
- Kosi do 500 m² z dwoma akumulatorami 4.0 Ah
- Technologia IntelliCut™ — zapewnia stałą moc cięcia nawet w gęstej trawie
- Technologia Mute™ sprawia, że z odległości 10 m jest ledwo słyszalna
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie 2 baterii jednocześnie
- Uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie

Akumulator	20V 2x4.0 Ah
Napięcie	40 V
Szerokość cięcia	40 cm
Wysokość cięcia	20-80 mm
Powierzchnia cięcia	do 500 m ²
Pojemność worka na trawę	45 l
Waga urządzenia	16,7 kg

Indeks

WX-WG743E

Wyposażenie standardowe

2 x Akumulator 4.0 Ah, ładowarka, kosz na trawę

Zestaw kosiarka bezszczotkowa+podkaszarka 34/25 cm, 2x20 V

WG927E

BRUSHLESS

40 V
LITHIUM

POWER
SHARE®



- WX-WG779E
- 2 akumulatory 20V zapewniają moc 40V i wydajność silnika spalinowego
- Kosi do 230 m² dzięki dwóm akumulatorom 2.0 Ah
- Funkcja koszenia obrzeży zapewnia dokładnie koszenie krawędzi trawnika, a tym samym oszczędność czasu na przycinanie
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie dwóch baterii jednocześnie
- Technologia Intellicut™ zapewnia stałą moc cięcia nawet gęstej trawy
- W petni składane uchwyty ułatwiają przechowywanie
- Uchwyt transportowy ułatwia przemieszczanie
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V
- Unikalna technologia IntelliCut zapewnia odpowiedni moment obrotowy na żądanie, zapobiegając zwalnianiu kosiarki, a nawet jej zgaśnięciu podczas strzyżenia gęstej, twardej trawy
- Nowa, akumulatorowa kosiarka Worx 20V z systemem podwójnych akumulatorów działa dwa razy dłużej
- Bezprzewodowa: koniec z przenoszeniem przewodu zasilającego z boku na bok
- Bez spalin: oddychaj tlenem, który wytwarzają Twoje rośliny, a nie spalinami silnika
- Bez baku: nie ma potrzeby jeżdżenia na stację benzynową po paliwo
- Łatwa w obsłudze: uruchamiana bez pociągania za linkę, nie wymaga konserwacji
- Nie jest uciążliwa: nie wymaga ochraniaczy na uszy

• WX-WG157E.9

- Lekka i ergonomiczna konstrukcja>
- Prosty automatyczny system przesuwany
- Wygodna rękojeść z dodatkowym uchwytem ułatwia użytkowanie
- Wydłużony uchwyt zapewnia dotarcie do trudno dostępnych miejsc
- Składana osłona przeciwkwiatowa pomaga chronić ozdobne elementy trawnika
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V

WX-WG779E	
Akumulator	20V 2x2.0 Ah / brak
Napięcie	40 V
Szerokość cięcia	34 cm
Wysokość cięcia	20-70 mm
Powierzchnia cięcia	do 230 m ²
Pojemność worka na trawę	30 l
Waga urządzenia	12,6 kg

WX-WG157E.9	
Akumulator	brak
Napięcie	20V
Średnica cięcia	25 cm
Długość żyłki	1 x 3 m
Średnica żyłki	1,65 mm
Waga urządzenia	1,5 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-WG779E

2 x Akumulator 2.0 Ah, ładowarka, torba na trawę

WX-WG157E.9

Szpuła, nasadka zabezpieczająca

Kosiarka napędowa bezszczotkowa 46 cm, 2x20 V

WG749E

BRUSHLESS

40 V
LITHIUM

POWER
SHARE®



- 2 akumulatory 20V zapewniają moc 40V i wydajność silnika spalinowego
- Kosi do 500 m² dzięki dwóm akumulatorom 4,0 Ah
- Wyposażona w napęd obsługiwany jedną ręką dla jeszcze większej wygody koszenia
- Funkcja koszenia obrzeży zapewnia dokładnie koszenie krawędzi trawnika, a tym samym oszczędność czasu na przycinanie
- Ładowarka z podwójnym wejściem umożliwia ładowanie dwóch baterii jednocześnie
- Technologia Intellicut™ zapewnia stałą moc cięcia nawet gęstej trawy
- Składany uchwyt pozwala błyskawicznie złożyć kosiarkę do kompaktowych rozmiarów do przechowywania lub transportu.
- Akumulator Powershare® jest wymienny z innymi narzędziami WORX 20V
- Unikalna technologia IntelliCut zapewnia odpowiedni moment obrotowy na żądanie, zapobiegając zwalnianiu kosiarki, a nawet jej zgaśnięciu podczas strzyżenia gęstej, twardej trawy
- Możliwość przetaczenia funkcji mulczowaniem i zbieraniem do kosza jedną dźwignią
- Bezszczotkowy silnik zapewnia moc i szybkość koszenia jak w kosiarkach spalinowych
- Wskaźnik naładowania baterii pozwala na bieżąco monitorować ich zużycie

Akumulator	20V 2x4.0 Ah
Napięcie	40 V
Szerokość cięcia	46 cm
Wysokość cięcia	20 - 80 mm
Powierzchnia cięcia	do 500 m ²
Pojemność kosza na trawę	55 l
Waga urządzenia	11 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-WG749E

2 x Akumulator 4.0 Ah, ładowarka, kosz na trawę

Robot koszący bezszczotkowy 500 m², 20 V LANDROID

WR165E

BRUSHLESS

20 V
LITHIUMPOWER
SHAR

LANDROID



- Kosiarka samojezdna Landroid M500 PLUS to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 500 metrów kwadratowych
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach
- Czas działania akumulatora 90 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-Fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35 procent
- Dzięki nowej konstrukcji, kosiarka M500 PLUS umożliwia mycie bieżącą wodą (nie myć myjką ciśnieniową)
- Pływający talerz tnący zapewnia bezpieczeństwo i zmniejsza ryzyko uszkodzenia kosiarki

Rozmiar trawnika	500 m ²
Bateria	2,0 Ah
Szerokość koszenia	18 cm
Wodoszczelność	IPX5
Wysokość koszenia	30-60 mm
Kąt nachylenia pracy	35%
Waga kosiarki	9,5 kg
Waga zestawu	20 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-WR165E

Akumulator 1 x 2Ah, ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 150 m drutu granicznego, 210 kotków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kotków mocujących stację ładowania

Robot koszący bezszczotkowy 700 m², 20 V LANDROID

WR167E

BRUSHLESS

20 V
LITHIUMPOWER
SHAR

LANDROID



- Kosiarka samojezdna Landroid M700 PLUS to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 700 metrów kwadratowych
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach
- Czas działania akumulatora 120 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-Fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35 procent
- Dzięki nowej konstrukcji, kosiarka M700 PLUS umożliwia mycie bieżącą wodą (nie myć myjką ciśnieniową)
- Pływający talerz tnący zapewnia bezpieczeństwo i zmniejsza ryzyko uszkodzenia kosiarki

Rozmiar trawnika	700 m ²
Bateria	4,0 Ah
Szerokość koszenia	18 cm
Wodoszczelność	IPX5
Wysokość koszenia	30 - 60 mm
Kąt nachylenia pracy	35%
Waga kosiarki	9,8 kg
Waga zestawu	20,5 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-WR167E

Akumulator 1 x 4Ah, ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 150 m drutu granicznego, 210 kotków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kotków mocujących stację ładowania

Robot koszący bezszczotkowy 800 m², 20 V LANDROID

WR148E

BRUSHLESS

LANDROID

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Kosiarka samojezdna Landroid L800 to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 800 metrów kwadratowych
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach
- Czas działania akumulatora 90 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-Fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35 procent
- Dzięki nowej konstrukcji, kosiarka L800 umożliwia mycie bieżącą wodą (nie myć myjka ciśnieniową)
- Pływający talerz tnący zapewnia bezpieczeństwo i zmniejsza ryzyko uszkodzenia kosiarki

Rozmiar trawnika	800 m ²
Bateria	20V, 2.0Ah Li-Ion
Szerokość koszenia	20 cm
Wodoszczelność	IPX5
Wysokość koszenia	30-60 mm
Kąt nachylenia pracy	do 35%
Waga kosiarki	9,40 kg
Waga zestawu	20 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-WR148E Akumulator 1 x 2Ah, ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 150 m drutu granicznego, 210 kołków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kołków mocujących stację ładowania

Robot koszący bezszczotkowy 1000 m², 20 V LANDROID

WR147E.1

BRUSHLESS

LANDROID

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Kosiarka samojezdna Landroid L1000 to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 1000 metrów kwadratowych
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach
- Czas działania akumulatora 120 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-Fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35 procent
- Dzięki nowej konstrukcji, kosiarka L800 umożliwia mycie bieżącą wodą (nie myć myjka ciśnieniową)
- Pływający talerz tnący zapewnia bezpieczeństwo i zmniejsza ryzyko uszkodzenia kosiarki

Rozmiar trawnika	1000 m ²
Bateria	20V, 4.0Ah Li-Ion
Szerokość koszenia	20 cm
Wodoszczelność	IPX5
Wysokość koszenia	30-60 mm
Kąt nachylenia pracy	do 35%
Waga kosiarki	9,40 kg
Waga zestawu	20 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-WR147E.1 Akumulator 1 x 4Ah, ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 180 m drutu granicznego, 250 kołków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kołków mocujących stację ładowania

Robot koszący bezszczotkowy 2000 m², 20 V LANDROID

WR155E

BRUSHLESS

LANDROID

20 V
LITHIUM

POWER
SHAR



- Kosiarka samojezdna Landroid L2000 to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu trawników o powierzchni do 2000 metrów kwadratowych
- Dzięki funkcji Cut to Edge ogranicza do 4 centymetrów obszar nie skoszonej trawy przy przeszkodach czy ścianach
- Czas działania akumulatora 120 minut pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-Fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 35 procent

Rozmiar trawnika	2000 m ²
Bateria	5,0 Ah
Szerokość koszenia	22 cm
Wodoszczelność	IP54
Wysokość koszenia	30-60 mm
Kąt nachylenia pracy	35%
Waga kosiarki	9,5 kg
Waga zestawu	20 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-WR155E Bateria (5.0 Ah), Ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 250m drutu granicznego, 340 kołków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kołków mocujących stację ładowania

Moduł Landroid OFF LIMITS podwójny WA0892



- Moduł Off Limits pozwala na wydzielenie dodatkowych stref, które nie będą koszone niezależnie od instalacji przewodu granicznego
- Wykorzystuje specjalną taśmę magnetyczną, którą kosiarka rozpoznaje jako granicę strefy
- OffLimits wyznacza obszary wewnątrz trawnika, których nie trzeba łączyć z głównym przewodem granicznym
- To idealne rozwiązanie do wyznaczania położenia elementów sezonowych oraz tymczasowych bądź stałych zmian na trawniku
- Niniejszy moduł w wersji WA0892 przeznaczony wyłącznie do robotów WR147E.1 i WR148E

Indeks	Wyposażenie
WX-WA0892	Moduł Off Limits, taśma magnetyczna 20 m

Moduł Landroid ACS WA0860



- Moduł Anti Collision System (ASC) pozwala robotowi identyfikować przeszkody i omijać je
- Używa fal ultradźwiękowych, które po odbiciu od przeszkody wracają do czujników i umożliwiają uniknięcie kolizji

Indeks	Wyposażenie
WX-WA0860	Moduł ACS WA0860

Moduł Landroid OFF LIMITS + ogrodzenie magnetyczne WA0863



- Moduł Off Limits pozwala na wydzielenie dodatkowych stref, które nie będą koszone niezależnie od instalacji przewodu granicznego
- Wykorzystuje specjalną taśmę magnetyczną, którą kosiarka rozpoznaje jako granicę strefy
- OffLimits wyznacza obszary wewnątrz trawnika, których nie trzeba łączyć z głównym przewodem granicznym
- To idealne rozwiązanie do wyznaczania położenia elementów sezonowych oraz tymczasowych bądź stałych zmian na trawniku

Indeks	Wyposażenie
WX-WA0863	Moduł OFF LIMITS, taśma magnetyczna 20 m

Torba do przechowywania robotów Landroid WA0197



- Praktyczna torba do przechowywania wszystkich modeli kosiarek Landroid M i L
- Posiada wiele wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni
- Pozwala na przechowywanie wszystkich elementów zestawu łącznie ze stacją ładowania
- Wykonana z wytrzymałego materiału

Indeks	Wyposażenie
WX-WA0197	Materiał: Nylon

Moduł Landroid GPS+4G WA0862



- Moduł pozwalający na lokalizację kosiarki w przypadku kradzieży
- Wykorzystuje system GPS oraz sieć telefonii komórkowej
- Może pracować przez 5-7 dni dzięki niezależnej baterii wbudowanej w moduł
- Martwisz się, że ktoś ukradnie Twojego robota koszącego?
- Dzięki aplikacji Find My Landroid możesz ją zablokować i śledzić na odległość
- Dzięki załączonej karcie SIM nie potrzebujesz do tego sieci Wi-Fi
- 3-letnia subskrypcja pre-paid

Indeks	Wyposażenie
WX-WA0862	Moduł GPS, karta SIM

Moduł Landroid Radio Link WA0864



- Moduł Radio Link sprawdza się w przypadku dużych działek, ponieważ zwiększa zasięg działania Landroida
- Zapewnia łączność z kosiarką nawet na odległość 1 kilometra
- Landroid wykorzystuje chmurę obliczeniową i bazuje na dobrym połączeniu Wi-Fi
- RadioLink poszerza łączność routera Wi-Fi nawet o 1 km

Indeks	Wyposażenie
WX-WA0864	Moduł RadioLink, router



Robot koszący bezszczotkowy 600 m², 20 V LANDXCAPE

LX790i

BRUSHLESS

LANDXCAPE

20 V
LITHIUM



- Kosiarka samojezdna Landxcape LX790i to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu niewielkich trawników o powierzchni do 600 m²
- Czas działania 60 minut akumulatora pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-Fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 20 stopni
- Sterowanie Landroidem odbywa się za pomocą aplikacji współpracującej z siecią Wi-Fi
- Roboty Landxcape to technologia ułatwiająca twoje życie dostępna w przystępnej cenie

Rozmiar trawnika	600 m ²
Bateria	2,0 Ah
Szerokość koszenia	18 cm
Wodoszczelność	IP54
Wysokość koszenia	30 - 60 mm
Kąt nachylenia pracy	35%
Waga kosiarki	9,1 kg
Waga zestawu	18,8 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-LX790i

Akumulator 1 x 2,0 Ah(wbudowany), ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 150 m drutu granicznego, 210 kotków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kotków mocujących stację ładowania

Robot koszący bezszczotkowy 600 m² ultrasonic, 20 V LANDXCAPE

LX812i

BRUSHLESS

LANDXCAPE

20 V
LITHIUM



- Kosiarka samojezdna Landxcape LX812i to idealny sposób na zapewnienie pięknego wyglądu niewielkich trawników o powierzchni do 600 m²
- Czas działania 60 minut akumulatora pozwala na wydajne koszenie. W razie konieczności robot sam wróci do stacji ładowania
- W pełni programowalny, potrafi łączyć się z aplikacją w twoim telefonie za pomocą sieci Wi-Fi, doskonale radzi sobie z wzniesieniami o nachyleniu do 20 stopni (35%)
- Robot Landxcape LX812i posiada wbudowany czujnik antykolizyjny, dzięki któremu robot już nigdy nie najedzie na przedmioty przypadkowo pozostawione na trawniku

Rozmiar trawnika	600 m ²
Bateria	2,0 Ah
Szerokość koszenia	18 cm
Wodoszczelność	IP54
Wysokość koszenia	30 - 60 mm
Kąt nachylenia pracy	35%
Waga kosiarki	9,1 kg
Waga zestawu	18,8 kg

Indeks

Wyposażenie standardowe

WX-LX812i

Akumulator 1 x 2,0 Ah(wbudowany), ładowarka, 1 stacja ładowania, komplet 9 noży ze śrubami, 150 m drutu granicznego, 210 kotków mocujących, 1 klucz imbusowy, 8 kotków mocujących stację ładowania

Torba narzędziowa WA0076



- Torba nylonowa z suwakiem i plastikowymi stopkami
- Liczne wewnętrzne i zewnętrzne kieszenie
- Uchwyty do przenoszenia nitowane do boków torby

Indeks	
WX-WA0076	Materiał: Nylon

Szczotka obrotowa do karoserii do myjek Hydroshot WA1820



- Szczotka obrotowa z miękkim włosiem do mycia karoserii samochodów i innych powierzchni narażonych na zarysowania
- Kompatybilna ze wszystkimi modelami myjek Hydroshot

Indeks	
WX-WA1820	

Szczotka obrotowa do tarasów do myjek Hydroshot WA1821



- Szczotka obrotowa ze sztywnym włosiem do mycia mebli ogrodowych, tarasów oraz innych mocno zabrudzonych powierzchni
- Kompatybilna ze wszystkimi modelami myjek Hydroshot

Indeks	
WX-WA1821	

Dodatkowy wózek WA0228



- Zestaw wózka przedniego z uchwytem do przekształcenia taczki Aerocart w wózek czterokołowy
- Pełne koła odporne na przebicie i nie wymagające pompowania
- Wyposażony w siedzisko i tacę na narzędzia

Indeks	Wyposażenie
WX-WA0228	Dodatkowy wózek do wg050















Przedłużka teleskopowa do nożyc wg801e WA0040



- Teleskopowa przedłużka do nożyc WX-WG801E, WX-WG801E.5, WX-WG801E.9
- Umożliwia pracę nożycami bez konieczności schylania się
- Regulowana długość w zakresie 40 - 115 cm

Indeks	Wyposażenie
WX-WA0040	żyłka 2 mm, szpuła 6 m, do wx-wg184e i 168e, 2 sztuki

Indeks		Opis	Szczegóły
WX-WA4964		Szkrobak sztywny Sonicrafter	Szerokość 34 mm
WX-WA4965		Szkrobak giętki Sonicrafter	Szerokość 34 mm
WX-WA4966		Szkrobak sztywny Sonicrafter	Trójkątny z węglikiem
WX-WA4967		Szkrobak sztywny, wąski, z węglikiem Sonicrafter	Szerokość 34 mm
WX-WA4977		Tarcza segmentowa, z węglikiem Sonicrafter	Średnica 80 mm
WX-WA4980		Tarcza segmentowa, diamentowa Sonicrafter	Średnica 80 mm
WX-WA4985		Ostrze wąskie, doczołowe Sonicrafter	Szerokość 10 mm
WX-WA4986		Ostrze wąskie, doczołowe, Bi-metal, Sonicrafter	Szerokość 10 mm
WX-WA4988		Ostrze doczołowe, bi-metal, Sonicrafter	Szerokość 28 mm
WX-WA5008		Tarcza uniwersalna Sonicrafter	Średnica 80 mm
WX-WA5010 WX-WA5010.3		Tarcza segmentowa, uniwersalna, Sonicrafter	Średnica 80 mm
WX-WA5012 WX-WA5012.3		Ostrze doczołowe Sonicrafter	Szerokość 35 mm
WX-WA5014 WX-WA5014.3		Ostrze doczołowe, bi-metal, Sonicrafter	Szerokość 35 mm
WX-WA5016 WX-WA5016.3		Ostrze doczołowe precyzyjne, Sonicrafter	Szerokość 35 mm

Indeks		Opis	Szczegóły
WX-WA5034		Tarcza do pilarki Woxsaw	85 mm, 24 zęby z węgla spiekanego
WX-WA5035		Tarcza do pilarki Worxsaw	85 mm, 44 zęby ze stali HSS
WX-WA5036		Tarcza do pilarki Worxsaw	85 mm, 60 zębów ze stali HSS
WX-WA5038		Tarcza do pilarki Worxsaw	85 mm, segmentowa, nasyp diamentowy o gradacji 60
WX-WA5046		Tarcza do pilarki Worxsaw	120 mm, 24 zęby z węgla spiekanego
WX-WA5047		Tarcza do pilarki Worxsaw	115 mm, 60 zębów stal HSS
WX-WA5048		Tarcza do pilarki Worxsaw	115 mm, segmentowa, nasyp diamentowy o gradacji 60
WX-WA5099		Zestaw akcesoriów Sonicrafter	18 części
WX-WA8304		Tarcza do pilarki Worxsaw	120 mm, 18 zębów z węgla spiekanego
WX-WA0177		Przewód graniczny do robotów koszących Landroid	200 m
WX-WA0178		Przewód graniczny do robotów koszących Landroid	100 m
WX-WA0179		Kotki mocujące przewód graniczny	100 szt
WX-WA0183		Zestaw montażowy	50 m przewodu granicznego, 70 szt kotków mocujących, 12 szt ostrzy ze śrubami
WX-WA0184		Przewód graniczny do robotów koszących Landroid	50 m

Indeks	Opis	Szczegóły
WX-WA0186	 Przewód graniczny do robotów koszących Landroid	1000 m
WX-WA0190	 Ostrza ze śrubami do Landroid	12 szt
WX-WA0194	 Garaż na Landroida	Materiał: Aluminium + tworzywo sztuczne
WX-WA0198	 Łączniki do przewodu granicznego robotów koszących	Wodoszczelne, 5 sz.
WX-WA0460	 Zestaw montażowy	50 m przewodu granicznego, 70 szt kołków mocujących, 3 szt konektorów do przewodu granicznego
WX-WA0462	 Zestaw do czyszczenia Landroida	7 części
WX-WA0810	 Garaż na Landroida	Materiał: aluminium + tworzywo sztuczne, uchylna pokrywa
WX-WA0004	 Żyłka 1,65 mm, szpula 3 m	Żyłka 1,65 mm, szpula 5 m, do wx-wg118e i 119e, 2 sztuki
WX-WA0007	 Żyłka 1,65 mm, szpula 5 m	Żyłka 1,65 mm, szpula 5 m, do wx-wg118e i 119e, 2 sztuki
WX-WA0014	 Żyłka 2 mm, szpula 6 m	żyłka 2 mm, szpula 6 m, do wx-wg184e i 168e, 2 sztuki
WX-WA4015	 Składane wiadro na wodę do myjek Hydroshot	Pojemność 5 l
WX-WA4037	 Dysza turbo do myjek Hydroshot	Szybkozłącz, zakres rotacji 360°
WX-WA4042	 Szczotka obrotowa do felg do myjek Hydroshot	
WX-WA4050	 Końcówka do mycia szyb do myjek Hydroshot	Szerokość 30 cm

Indeks	Opis	Szczegóły
WX-WA3867	 Ładowarka 20 V, 6 A	Moc 180 W, natężenie prądu: 6 A
WX-WA3869	 Ładowarka dual port, 2x20 V, 2 A	Moc 160 W, natężenie prądu: 2 A, czas ładowania: 120 minut (2 x 2.0 Ah), 240 minut (2 x 4.0 Ah)
WX-WA3880	 Ładowarka 20 V, 2 A	Moc 36 W, natężenie prądu: 2 A
WX-WA3883	 Ładowarka dual port, 2x20 V, 2 A	Moc 160 W, natężenie prądu: 2 A
WX-WA3551 WX-WA3551.1	 Akumulator PowerShare 2,0 Ah	WX-WA3551 - ze wskaźnikiem poziomu naładowania WX-WA3551.1 - bez wskaźnika poziomu naładowania
WX-WA3553	 Akumulator PowerShare 4,0 Ah	Wskaźnika naładowania, 72 Wh
WX-WA3553.2	 Zestaw: 2 Akumulatory 4,0 Ah	Wskaźnik naładowania, 72 Wh
WX-WA3572	 Akumulator PowerShare 2,5 Ah	Wskaźnika naładowania, 45 Wh
WX-WA3601	 Zestaw: Akumulator PowerShare 2,0 Ah plus ładowarka 2 A	Bez wskaźnika naładowania, 36 Wh
WX-WA3604	 Zestaw: Akumulator PowerShare 4,0 Ah plus ładowarka 2 A	Wskaźnik naładowania, 72 Wh
WX-WA3605	 Zestaw: Akumulator PowerShare 2,0 Ah i 4,0 Ah	Wskaźnika naładowania, 36 Wh i 72 Wh
WX-WA3641	 Akumulator PowerShare 6,0 Ah	Wskaźnika naładowania, 108 Wh



GWARANCJA

Wszystkie narzędzia marki WORX objęte są trzyletnią gwarancją. Niezależnie od tego czy jesteś przedsiębiorcą czy osobą prywatną, możesz skorzystać z przedłużenia gwarancji z 2 do 3 lat. Wystarczy zarejestrować swoje narzędzie na stronie www.worx.com i czerpać korzyści z pełnej ochrony swojego narzędzia.



SYSTEM JEDNEGO AKUMULATORA

PowerShare™ to wyjątkowy system pozwalający na stosowanie akumulatorów 20 V ze wszystkimi narzędziami marki WORX. Niezależnie od tego czy potrzebujesz napięcia 20 V czy 40 V, PowerShare™ to odpowiedź na wszystkie potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników.

POWER SHAR

SD SLIDE DRIVER

AI DRILL
Advanced Intelligence Technology

Sonicrafter

WORXSAW

JAWSAW

HYDROSHOT

ZEN

COMMAND FEED

INNOWACJE

Marka Worx należy do międzynarodowego koncernu Positec, właściciela takich marek jak Kress czy Rockwell. Przy produkcji swoich narzędzi Worx stawia na innowacyjność i najwyższą jakość wykonania swoich produktów. W swoim portfolio firma posiada ponad 4000 patentów, jak również szereg innowacyjnych technologii, których próżno szukać w narzędziach konkurencji. Sprawdź co Worx może zaoferować Tobie.



WORX

365 SMART

MASZYNY BUDOWLANE



Invertorowy agregat prądowórczy 0,88 kW , z silnikiem dwusuwowym

SM-01-1000INV

0,88 kW

- Agregat wyposażony jest w niezawodny silnik dwusuwowy. Aby zachować stabilność pracy oraz długą żywotność silnika, należy używać jako paliwa mieszanki benzyny i oleju do silników dwusuwowych w proporcji 50:1.
- Invertorowy agregat SMART jest niezastąpiony na działkach rekreacyjnych czy w domkach letniskowych oraz w miejscach gdzie nie ma dostępu do prądu .
- Mała waga
- Stałe napięcie i częstotliwość (jakość prądu „sieciovego”)
- 1 gniazdo 230 V

8,5 kg

invertorowa stabilizacja napięcia

1 x 230 V

Cu



Moc znamionowa	0,8 kW
Moc maksymalna	0,88 kW
Napięcie	230 V
Moc akustyczna	95 dB
Zużycie paliwa	700 g/KWh
Pojemność zbiornika	3,5 l
Rozruch	rewersyjny linką
Pojemność silnika	42,7 m ³
Moc	1,1 kW
Rodzaj paliwa	mieszanka 50:1
Rodzaj oleju	15W40
Wyłącznik termiczny	tak
Stabilizacja napięcia	invertorowa IVR
kod EAN	5901769686656
Wymiary opakowania	330 x 270 x 370mm
Waga netto/brutto	8,5/ 10 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-1000INV	1 gniazdo 230 V, klucz do świecy zapłonowej, pojemnik z miarką do oleju

Invertorowy agregat prądowórczy 2,0 kW

SM-01-2000INV

2,0 kW

- Mała waga
- Małe zużycie paliwa
- Tryb ECO
- Stałe napięcie i częstotliwość (jakość prądu „sieciovego”)
- 2 gniazda 230 V

21 kg

invertorowa stabilizacja napięcia

2 x 230 V

Cu



Moc znamionowa	1,8 kW
Moc maksymalna	2,0 kW
Napięcie	230 V
Moc akustyczna	95 dB
Zużycie paliwa	450 g/KWh
Pojemność zbiornika	10 l
Pojemność miski olejowej	0,5 l
Rozruch	rewersyjny linką
Pojemność silnika	119 m ³
Moc	2,5 kW
Rodzaj paliwa	benzyna bezotłowiowa
Rodzaj oleju	15W40
Wyłącznik termiczny	tak
Wyłącznik braku oleju	tak
Stabilizacja napięcia	invertorowa IVR
kod EAN	5901769686663
Wymiary opakowania dt. x szer. x wys.	490 x 395 x 465 mm
Waga netto/brutto	21/ 23 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-2000INV	2 gniazda 230 V, klucz do świecy zapłonowej, lejek

Invertorowy agregat prądowórczy 3,0 kW

SM-01-3000INV

3,0 kW

- mała waga
- małe zużycie paliwa
- tryb ECO
- stałe napięcie i częstotliwość (jakość prądu „sieciovego”)
- 2 gniazda 230 V

35 kg

invertorowa stabilizacja napięcia

2 x 230 V

Cu



Moc znamionowa	2,8 kW
Moc maksymalna	3,0 kW
Napięcie	230 V
Moc akustyczna	96 dB
Zużycie paliwa	420 g/KWh
Pojemność zbiornika	13 l
Pojemność miski olejowej	0,6 l
Rozruch	rewersyjny linką
Pojemność silnika	212 m ³
Moc	3,8 kW
Rodzaj paliwa	benzyna bezotłowiowa
Rodzaj oleju	15W40
Wyłącznik termiczny	tak
Wyłącznik braku oleju	tak
Stabilizacja napięcia	invertorowa IVR
kod EAN	5901769686663
Wymiary opakowania dt. x szer. x wys.	555x 465x 495mm
Waga netto/brutto	35/ 37 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-3000INV	2 gniazda 230 V, klucz do świec, lejek, przewody 12V

Invertorowy agregat prądowórczy 3,3 kW

SM-01-3300INV

3,3 kW

- Całe urządzenie składa się z silnika, prądnicy oraz elektronicznego układu invertora (falownika), który produkuje prąd o idealnej sinusoidzie.
- W takiej konstrukcji częstotliwość oraz napięcie nie zależy od obrotów (obciążenia) silnika prądnicy.
- Generator invertorowy jest cichszy, lżejszy oraz spala mniej paliwa.
- Wytwarzany prąd jest praktycznie o tej samej charakterystyce jak w sieci, przez co nadaje się do zastosowania w połączeniu z najbardziej wymagającymi odbiornikami takimi jak komputery, telewizory, ładowarki telefonów
- Tryb pracy ECO (do 2000 W) obniżający spalanie oraz powodujący jeszcze cichszą pracę

28 kg

invertorowa stabilizacja napięcia

2 x 230 V

USB

Cu



Moc znamionowa	3,0 kW
Moc w trybie Eco	2,0 kW
Moc maksymalna	3,3 kW
Napięcie	230 V
Moc akustyczna	96/1.4 dB
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	400 g/kWh
Pojemność zbiornika	10 l
Spalanie	0.9 l/h
Spalanie w trybie ECO	0.7 l/h
Rodzaj oleju	15W40
Pojemność miski olejowej	0.6l
Rozruch	rewersyjny linką
Wyłącznik termiczny	tak
Wyłącznik braku oleju	tak
Stabilizacja napięcia	invertorowa AVR
kod EAN	5901769684355
Wymiary opakowania	465 x 445 x 450 mm
Waga netto/brutto	28/29,5 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-3300INV	2 gniazda 230 V, 2 gniazda USB

Agregat prądowórczy 2,8 kW

SM-01-3600

2,8 kW

- Umożliwia zasilanie odbiorników na napięcie 230 V
- Stabilizacja napięcia AVR, umożliwia pracę z odbiornikami, takimi jak komputery, telewizory czy telefony
- Uzwojenia prądnicy wykonane są z miedzi najwyższej jakości o bardzo dobrej przewodności elektrycznej

AVR

2 x 230 V

Cu



Moc znamionowa	2,5 kW
Moc maksymalna	2,8 kW
Napięcie	230 V
Gniazdo wyjściowe	12 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ prądnicy	synchroniczna
Stopień ochrony	IP23
Typ silnika	czterosuwowy
Moc	6,5 KM
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	360 g/kWh
Pojemność zbiornika	15 l
Rozruch	rewersyjny linką
Wyłącznik termiczny	tak
Wyłącznik braku oleju	tak
Elektroniczna stabilizacja napięcia	AVR
kod EAN	5901769680029
Wymiary opakowania dt. x szer. x wys.	605x 445x 450 mm
Waga netto/brutto	41/43 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-3600	2 gniazda 230 V

Agregat prądowórczy 2,6 kW basic

SM-01-3600A

2,6 kW

- Umożliwia zasilanie odbiorników na napięcie 230 V
- Stabilizacja napięcia AVR, umożliwia pracę z odbiornikami, takimi jak komputery, telewizory czy telefony

AVR

2 x 230 V



Moc znamionowa	2,4 kW
Moc maksymalna	2,6 kW
Napięcie	230 V
Gniazdo wyjściowe	12 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ prądnicy	synchroniczna
Stopień ochrony	IP23
Typ silnika	czterosuwowy
Moc	6,5 KM
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	360 g/kWh
Pojemność zbiornika	15 l
Rozruch	rewersyjny linką
Wyłącznik termiczny	tak
Wyłącznik braku oleju	tak
Elektroniczna stabilizacja napięcia	AVR
kod EAN	5901769684676
Wymiary opakowania dt. x szer. x wys.	605 x 445 x 450 mm
Waga netto/brutto	41/43 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-3600A	2 gniazda 230 V

Agregat prądowórczy 5,5 kW

SM-01-6500

5,5 kW

AVR

2 x 230 V

Cu

- Umożliwia zasilanie odbiorników na napięcie 230 V
- Stabilizacja napięcia AVR, umożliwia pracę z odbiornikami, takimi jak komputery, telewizory czy telefony
- Uzwojenia prądnicy wykonane są z miedzi wysokiej jakości co pozwala na dłuższy czas eksploatacji
- Wyposażony jest w zabezpieczenie termiczne i czujnik który przy niedoborze oleju wyłącza silnik



Moc znamionowa	5 kW
Moc maksymalna	5,5 kW
Napięcie	230 V
Gniazdo wyjściowe	12 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ prądnicy	synchroniczna
Stopień ochrony	IP23
Typ silnika	czterosuwowy
Moc	13 KM
Rodzaj paliwa	benzyna bezotłowiowa
Zużycie paliwa	313 g/KWh
Pojemność zbiornika	25 l
Rozruch	rewersyjny linką
Wyłącznik termiczny	tak
Wyłącznik braku oleju	tak
Elektroniczna stabilizacja napięcia	AVR
<hr/>	
kod EAN	5901769680005
Wymiary opakowania	710 x 540 x 570 mm
Waga netto/brutto	80/82 kg
<hr/>	
Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-6500	2 gniazda 230V, koła transportowe, uchwyt transportowy

Agregat prądowórczy 5,5 kW, 3 fazy

SM-01-6500S3

5,5 kW

AVR

2 x 230 V

1 x 400 V

Cu

- Wyposażony jest w gniazdo 3-fazowe i dwa gniazda jednofazowe, oraz w zabezpieczenie termiczne i czujnik , który przy niedoborze oleju wyłącza silnik
- Stabilizacja napięcia AVR, umożliwia pracę z odbiornikami, takimi jak komputery, telewizory czy telefony
- Uzwojenia prądnicy wykonane są z miedzi wysokiej jakości co pozwala na dłuższy czas eksploatacji
- Wyposażony jest w zabezpieczenie termiczne i czujnik który przy niedoborze oleju wyłącza silnik



Moc znamionowa	5 kW
Moc maksymalna	5,5 kW
Napięcie	400 V/230 V
Gniazdo wyjściowe	12 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ prądnicy	synchroniczna
Stopień ochrony	IP23
Typ silnika	czterosuwowy
Moc	13 KM
Rodzaj paliwa	benzyna bezotłowiowa
Zużycie paliwa	313 g/KWh
Pojemność zbiornika	25 l
Rozruch	automatyczny
Wyłącznik termiczny	tak
Wyłącznik braku oleju	tak
Elektroniczna stabilizacja napięcia	AVR
<hr/>	
kod EAN	5901769680012
Wymiary opakowania	825 x 540 x 560 mm
Waga netto/brutto	83,5/85,5 kg
<hr/>	
Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-6500S3	1 gniazdo 400 V, 2 gniazda 230 V (max 1600 W), koła transportowe, uchwyt transportowy

Agregat prądowórczy 7,5 kW

SM-01-9000

7,5 kW

AVR

2 x 230 V

Cu

- Wyposażono jest w dwa gniazda 230V, zabezpieczenie termiczne oraz w czujnik , który przy niedoborze oleju wyłącza silnik.
- Stabilizacja napięcia AVR, umożliwia pracę z odbiornikami, takimi jak komputery telewizory czy telefony.
- Uzwojenia prądnicy wykonane są z miedzi wysokiej jakości co pozwala na dłuższy czas eksploatacji.



Moc znamionowa	7 kW
Moc maksymalna	7,5 kW
Napięcie/ Częstotliwość	230V/ 50Hz
Gniazdo wyjściowe	12V
Typ prądnicy	synchroniczna
Typ silnika	czterosuwowy
Moc	16kM
Rodzaj paliwa	benzyna bezotłowiowa
Zużycie paliwa	313 g/KWh
Pojemność zbiornika	25l
Pojemność miski olejowej	1,1l
Rozruch	automatyczny
Wyłącznik termiczny	tak
Wyłącznik braku oleju	tak
Elektroniczny regulator napięcia AVR	tak
Koła transportowe	tak
Elektroniczna stabilizacja napięcia	AVR
<hr/>	
kod EAN	5901769680012
Wymiary opakowania	825 x 540 x 560 mm
Waga netto/brutto	83,5/85,5 kg
<hr/>	
Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-01-9000	2 gniazda 230V, koła transportowe, uchwyt transportowy

Mieszarka do zapraw 1600 W

SM-02-031600

1600 W

M14

160 mm Φ



- Ergonomiczna konstrukcja, regulacja obrotów, wytrzymała obudowa, wysokiej jakości podzespoły, gwarantują trwałość i komfort pracy.
- Dzięki dużej mocy silnika [1600W], urządzenie poradzi sobie z zaprawami cementowymi, gipsowymi, klejami oraz wszystkimi rodzajami farb.
- Mieszarka kompatybilna ze wszystkimi mieszadłami z uchwytem M14.

Napięcie	230 V
Moc	1600 W
Regulacja obrotów	180-460
Ilość biegów	350-750 obr/ min
Uchwyt	2
Średnica mieszadła	M14x2
Maksymalna objętość mieszanej substancji	160 mm
	140 l
kod EAN	5901769686014
Wymiary opakowania dł. x szer. x wys.	370 x 300 x 210mm
Waga brutto	6,0 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-02-031600	Mieszadło 160 mm, klucze

Szlifierka do gipsu 600 W

SM-02-02600

600 W

225 MM

130-190 CM



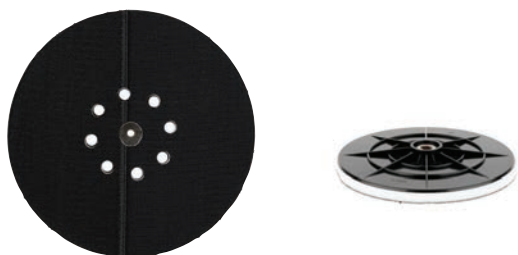
- Regulacja długości urządzenia (1300-1900 mm) zwiększa ergonomię oraz zasięg pracy
- Regulacja obrotów umożliwia dostosowanie prędkości do rodzaju wykonywanej pracy
- Dzięki tarczy z możliwością mocowania na rzep znacząco skraca się czas potrzebny na wymianę akcesoriów
- System odprowadzania pyłu z możliwością podłączenia do odkurzacza zapewnia mniejsze zapylenie pomieszczenia oraz pracę w komfortowych warunkach
- 4-metrowy kabel zasilający pozwala pracować, bez konieczności przenoszenia źródła prądu

Napięcie	230V
Moc	600W
Regulacja obrotów	600- 1600 obr/ min
Średnica talerza	225mm
Długość urządzenia	130-190 cm
Długość węża ssącego	4 m
Długość kabla	4 m
Waga netto	4,5 kg
kod EAN	5901769685529
Wymiary opakowania dł. x szer. x wys.	1290x 270x 240mm
Waga brutto	6,0 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe:
SM-02-02600	6 x papier ścierny (G60 x1, G80 x1, G120 x1, G150 x1, G180 x1, G240 x1), przejściówka (redukcja), adapter 38 mm, wąż ssący, klucz sześciokątny, miękka torba

Pad do szlifierki do gipsu SM-02-02600

SM-02-02001

225 mm



kod EAN	5901769686373
Waga brutto	0,2 kg
Indeks	
SM-02-02001	

Ostona przeciwpyłowa do szlifierki do gipsu SM-02-02600

SM-02-02002



kod EAN	5901769686946
Wymiary opakowania	31 x 26 x 10 mm
Waga brutto	0,35 kg
Indeks	
SM-02-02002	

Zagęszczarka 11 kN, LINE 600

SM-03-642

11 kN

63 KG



- Wytrzymała, tłoczona płyta wibracyjna wykonana z jednego kawałka stali o grubości 12mm
- Specjalny uchwyt zwiększa komfort pracy i zmniejsza obciążenie operatora
- Wyjątkowa konstrukcja ramy chroni silnik i jednocześnie służy jako zaczep do przenoszenia maszyny
- Bezpieczeństwo pracy dzięki wysokiej jakości silnikowi z czujnikiem oleju
- Zestaw kół jezdnych ułatwia transport
- Mata elastyczna do prac brukarskich

Pojemność silnika	193 cm ³
Moc	5,5 kW
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Siła zagęszczania	11 000 N
Wymiar płyty	515x390 mm
Liczba uderzeń	5500 1/min
Prędkość przesuwu	15 m/min
Głębokość zagęszczania	do 25 cm
Waga netto	63 kg
kod EAN	5901769685352
Wymiary opakowania	730x 450x 590mm
Waga brutto	66 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-03-642	Koła transportowe, mata elastyczna

Zagęszczarka 13 kN, LINE 600

SM-03-655

13 kN

79 KG



- Wytrzymała, tłoczona płyta wibracyjna wykonana z jednego kawałka stali o grubości 12mm
- Specjalny uchwyt zwiększa komfort pracy i zmniejsza obciążenie operatora
- Wyjątkowa konstrukcja ramy chroni silnik i jednocześnie służy jako zaczep do przenoszenia maszyny
- Bezpieczeństwo pracy dzięki wysokiej jakości silnikowi z czujnikiem oleju
- Zestaw kół jezdnych ułatwia transport
- Mata elastyczna do prac brukarskich

Pojemność silnika	196 cm ³
Moc	6,5 kW
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Siła zagęszczania	13 000 N
Wymiar płyty	520x445 mm
Liczba uderzeń	5500 1/min
Prędkość przesuwu	25 m/min
Głębokość zagęszczania	do 30 cm
Waga netto	79 kg
kod EAN	5901769685369
Wymiary opakowania	750x 480x 595mm
Waga brutto	82 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-03-655	Koła transportowe, mata elastyczna

Zagęszczarka 20 kN, LINE 600

SM-03-660

20 kN

96 kg



- Wytrzymała, tłoczona płyta wibracyjna wykonana z jednego kawałka stali o grubości 12mm
- Specjalny uchwyt zwiększa komfort pracy i zmniejsza obciążenie operatora
- Wyjątkowa konstrukcja ramy chroni silnik i jednocześnie służy jako zaczep do przenoszenia maszyny
- Bezpieczeństwo pracy dzięki wysokiej jakości silnikowi z czujnikiem oleju
- Zestaw kół jezdnych ułatwia transport
- Mata elastyczna do prac brukarskich

Pojemność silnika	196 cm ³
Moc	6,5 kW
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Siła zagęszczania	20 000 N
Wymiar płyty	560x520 mm
Liczba uderzeń	5500 1/min
Prędkość przesuwu	35 m/min
Głębokość zagęszczania	do 35 cm
Waga netto	96 kg
kod EAN	5901769684461
Wymiary opakowania	750 x 545 x 590 mm
Waga brutto	99 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-03-660	Koła transportowe, mata elastyczna

Zagęszczarka 25 kN, LINE 600

SM-03-665

25 kN

108 KG



- Wytrzymała, tłoczona płyta wibracyjna wykonana z jednego kawałka stali o grubości 12mm
- Specjalny uchwyt zwiększa komfort pracy i zmniejsza obciążenie operatora
- Wyjątkowa konstrukcja ramy chroni silnik i jednocześnie służy jako zaczep do przenoszenia maszyny
- Bezpieczeństwo pracy dzięki wysokiej jakości silnikowi z czujnikiem oleju
- Zestaw kół jezdnych ułatwia transport
- Mata elastyczna do prac brukarskich

Pojemność silnika	196 cm ³
Moc	6,5 kW
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Siła zagęszczania	25 000 N
Wymiar płyty	560x520 mm
Liczba uderzeń	5500 1/min
Prędkość przesuwu	32 m/min
Głębokość zagęszczania	do 35 cm
Waga netto	108 kg
kod EAN	5901769684478
Wymiary opakowania	750 x 545 x 590 mm
Waga brutto	111 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-03-665	Koła transportowe, mata elastyczna

Wiertarka kolumnowa 550 W

SM-04-01082

550 W

16 mm



- Regulacja prędkości obrotów: 420 / 600 / 770 / 900 / 1100 / 1400 / 1980 / 2200 / 2700 obr/min
- Stół roboczy z możliwością regulacji wysokości oraz kąta nachylenia
- Skok wrzeciona 50 mm
- Możliwość wiercenia aż do 16 mm
- Dodatkowe imadło pomocnicze

302 mm
Max odległość

MAKSYMALNA
ODLEGŁOŚĆ
PODSTAWY
OD UCHWYTU
WRZECIONA

Moc	550 W
Maksy. średnica wiercenia	16 mm
Uchwyt wiertarki	16 mm
Prędkość obrotowa	420-2700 obr/min
Wysokość produktu	597 mm
Maks. odległość stołu od wrzeciona	220 mm
Maks. odległość podstawy od uchwytu wrzeciona	302 mm
Maks. skok wrzeciona	50 mm
Średnica kolumny	46 mm
Odchył stołu	45°
Wymiary stołu	165 x 162 mm
kod EAN	5901769684492
Wymiary opakowania	454 x 386 x 245 mm
Waga brutto	16,5 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-01082	Imadło maszynowe

Wiertarka kolumnowa 630 W

SM-04-01116

630 W

16 mm



- Regulacja prędkości obrotów: 420 / 600 / 680 / 770 / 900 / 1000 / 1100 / 1220 / 1400 / 1980 / 2200 / 2700 obr/min
- Stół roboczy z możliwością regulacji wysokości oraz kąta nachylenia
- Skok wrzeciona 60 mm
- Maksymalna średnica wiercenia 16 mm
- Dodatkowe imadło pomocnicze

525 mm
Max odległość

MAKSYMALNA
ODLEGŁOŚĆ
PODSTAWY
OD UCHWYTU
WRZECIONA

Moc	630 W
Maksy. średnica wiercenia	16 mm
Uchwyt wiertarki	16 mm
Prędkość obrotowa	420-2700 obr/min
Wysokość produktu	840 mm
Maks. odległość stołu od wrzeciona	410 mm
Maks. odległość podstawy od uchwytu wrzeciona	525 mm
Maks. skok wrzeciona	60 mm
Średnica kolumny	60 mm
Odchył stołu	45°
Wymiary stołu	195 x 195 mm
kod EAN	5901769684508
Wymiary opakowania	710 x 440 x 260 mm
Waga brutto	31 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-01116	Imadło maszynowe

Pilarka stołowa 2000 W

SM-04-02050

2000 W

∅ 250 mm



- Stabilna konstrukcja z dodatkowymi blatami roboczymi świetnie sprawdza się przy cięciu drewna, płyt i innych materiałów drewnopochodnych
- Pilarka posiada regulację kąta oraz głębokości cięcia
- Duży wybór możliwości zmiany parametrów pilarki pozwala na ich ustawienie zgodnie z potrzebami
- Maksymalna głębokość cięcia przy 90° wynosi 73 mm, a przy 45° jest to 53 mm.
- Dwa dodatkowe blaty robocze niezbędne przy cięciu materiałów o większej powierzchni roboczej
- Gumowe nakładki na nogi oraz dodatkowe wsporniki zapewniają bezpieczną i przyjemną pracę

Moc	2000 W
Napięcie	230 V
Wymiary tarczy	250 x 30 mm 24Z
Prędkość obrotowa	4200 obr/ min
Głębokość cięcia 90°/ 45°	73/53 mm
Wymiary stołu	610 x 445 mm
Wymiary stołu (z przystawkami)	930 x 945 mm
Wysokość stołu	857 mm
kod EAN	5901769684485
Wymiary opakowania	690 x 580 x 360 mm
Waga brutto	25 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-02050	Piła widiowa 250 mm, 3 dodatkowe blaty robocze, ogranicznik cięcia, przymiar kątowy

Pilarka ukosowa 305mm z laserem 2000 W

SM-04-05305

2000 W

230 V

∅ 305 mm



* dostępna od stycznia 2022

- Wydajny silnik 2000 W
- Stabilna, wytrzymała podstawa wykonana z odlewanej ciśnieniowo aluminium
- Wbudowany laser do precyzyjnego wskazania linii cięcia
- Funkcja posuwu powiększa zakres szerokości cięcia
- Dla ułatwienia pracy z długimi przedmiotami wsporniki po obu stronach pilarki
- Zaciski do poziomego lub pionowego mocowania obrabianego przedmiotu
- Worek na wióry zapewnia czyste powietrze na stanowisku pracy
- Adapter daje możliwość podłączenia odkurzacza

Moc	2000 W
Napięcie	230 V
Średnica tarczy	305 mm
Średnica otworu tarczy	30 mm
Prędkość obrotowa	4500 obr/min
Ilość zębów tarczy	60
Posuw	tak
Laserowy wskaźnik	tak
Soft Start	tak
Wymiary ciętego elementu:	
Szerokość x wysokość cięcia 0°/0°	340x104mm
Szerokość x wysokość cięcia 45°/0°	340x104mm
Szerokość x wysokość cięcia 0°/45° L	340x55mm
Szerokość x wysokość cięcia 45°/45° L	240x55mm
Szerokość x wysokość cięcia 0°/45° R	340x40mm
Szerokość x wysokość cięcia 45°/45° R	240x40mm
kod EAN	5901769687110
Wymiary opakowania	91 X 57.5 X 53 mm
Waga brutto	26 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-05305	Tarcza 305mm x 30mm x 60T, worek na wióry, zaciski śrubowe 2 szt, przedłużenie podparcia 2 szt

Stół aluminiowy składany do pilarki ukosowej

SM-04-05001

1090-1675 mm

845-955 mm

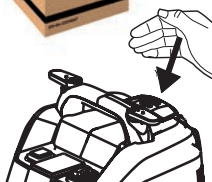
MAX 150 kg



* dostępny od grudnia 2021

- Stabilny i trwały stół zapewnia komfortową pracę
- Łatwe i szybkie mocowanie maszyny ułatwia pracę
- Wydużenia boczne umożliwiają pewne cięcie długich przedmiotów
- Lekka i składana konstrukcja ułatwia transport i przechowywanie
- Nogi składane za pomocą zacisków umożliwiają szybkie złożenie/rozłożenie stołu
- Solidne duże kąta ułatwiają transport stołu
- Kasetki w blacie roboczym pozwalają utrzymać porządek
- Uniwersalny profil montażu, dzięki czemu można go stosować razem z większością pilarek ukosowych

Rozmiary stołu	
Zakres długość stołu roboczego	1090-1675 mm
Szerokość	700 mm
Wysokość mocowania maszyny	845 mm
Max. obciążenie	150 kg
Waga stołu	13,3 kg
kod EAN	5901769687301
Wymiary opakowania	126 x 25.5 x 19.5 mm
Waga brutto	15 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-05001	Stół roboczy, wydużenia boczne, kąta transportowe, kasetki do przechowywania narzędzi

Odkurzacz warsztatowy mokro/sucho, z półautomatycznym systemem oczyszczania filtra 1200 W
SM-04-03040AF
1200 W
40 L
**MOKRO
SUCHO**
**WSKAŹNIK
ZAPELNIENIA**

**PÓŁAUTOMATYCZNY
OTRZĄSACZ
PYŁU**


- Uruchamianie z poziomu podłączonego elektronarzędzia lub samodzielnej pracy
- Pływakowy zawór bezpieczeństwa i korek spustowy pozwalają na bezpieczną i komfortową obsługę
- Wskaźnik napętnienia informuje o konieczności usunięcia zawartości
- Praca na mokro i sucho
- Dwa przednie koła skrętne ułatwiają manewrowanie, natomiast duże koła zwiększają stabilność
- Wbudowane gniazdo sieciowe pozwala na podłączenie elektronarzędzia o maks. mocy 2000 W
- Opcja otrząsania filtra, chroni przed zapychaniem i spadkami mocy ssącej
- Uchwyt na kabel zasilający

Napięcie	230V
Moc	1200W
Pojemność zbiornika	40L
Średnica akcesoriów	35mm
Przepływ powietrza	1,85 m³/ min
Długość kabla	5m
Ciśnienie	17kPa
Poziom ciśnienia akustycznego	76dB(A)
Poziom mocy akustycznej	86dB(A)
Maksymalna moc podłączonego elektronarzędzia	2000W
Wskaźnik zapętnienia	TAK
Mokro/ sucho	TAK
Funkcja "nadmuchu"	TAK
Półautomatyczny system oczyszczania filtra	TAK
Gniazdo na elektronarzędzia	TAK

kod EAN	5901769685383
Wymiary opakowania	380x350x860 mm
Waga brutto	11,9 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-03040AF	Wąż elastyczny, 2 x rura metalowa (435mm), szczotka sucho/ mokro, do tapicerki, końcówka okrągła, szczelinowa przejściówka do elektronarzędzi

Filtr HEPA do odkurzacza SM-04-03040AF
SM-04-03001


kod EAN	5901769686694
Waga brutto	0,45 kg
Indeks	Opis
SM-04-03001	1 szt.

Worki do odkurzacza SM-04-03040AF 5 szt.
SM-04-03002


kod EAN	5901769686830
Waga brutto	0,3 kg
Indeks	Opis
SM-04-03002	5 sztuk worków 40l

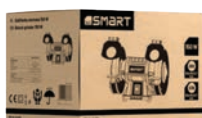
Szlifierka stołowa 150 mm 150 W
SM-04-04150
150 W
**G60
150x16x12,7
mm**
**G36
150x16x12,7
mm**


- Podstawa z odlewu aluminiowego zapewnia stabilność
- Transparentne ostony iskiek z funkcją lupy - polepszają widoczność szlifowanego przedmiotu
- Wirnik silnika zabezpieczony ostonami z aluminium przed zanieczyszczeniami co przedłuża żywotność
- Regulowane podpórki robocze i deflektor iskiek zapewniają bezpieczną i precyzyjną pracę
- Mocny silnik indukcyjny jest bezobrotowy
- Solidna konstrukcja metalowo-aluminiowa zapewnia długą żywotność
- Włócznik z gumową osłoną zabezpieczającą przed wilgocią i zanieczyszczeniami
- Kamienie szlifierskie o grubym i drobniejszym ziarnie do szlifowania na sucho

Moc	105 W, 150 W S2
Napicie	230 V
Regulacja obrotów	2980 obr/min
Wymiary kamienia	150x 16x 12,7mm G36 150x 16x 12,7mm G60
Długość kabla	2 m

kod EAN	5901769686786
Wymiary opakowania	300x 205x 210mm
Waga netto/brutto	4,5/ 5,0kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-04150	Ściernica 150x 16x 12,7mm G36, ściernica 150x 16x 12,7mm G60



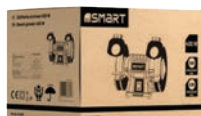
Szlifierka stołowa 200 mm 400 W

SM-04-04200

400 W

G60
200x20x16 mm

G36
200x20x16 mm



- Podstawa z odlewu aluminiowego zapewnia stabilność
- Transparentne osłony iskier z funkcją lupy - polepszają widoczność szlifowanego przedmiotu
- Wirnik silnika zabezpieczony osłonami z aluminium przed zanieczyszczeniami co przedłuża żywotność
- Regulowane podpórki robocze i deflektor iskier zapewniają bezpieczną i precyzyjną pracę
- Mocny silnik indukcyjny jest bezobrotowy
- Solidna konstrukcja metalowo-aluminiowa zapewnia długą żywotność
- Włącznik z gumową osłoną zabezpieczającą przed wilgocią i zanieczyszczeniami
- Kamienie szlifierskie o grubym i drobniejszym ziarnie do szlifowania na sucho

Moc	280W, 400 W S2
Napicie	230 V
Regulacja obrotów	2980 obr/min
Wymiary kamienia	200x 20x 16mm G36 200x 20x 16mm G60
Długość kabla	2 m
kod EAN	5901769686793
Wymiary opakowania	870x 600x 440 mm
Waga netto/brutto	10,2/ 11,0kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-04200	Ściernica 200x 20x 16mm G36, ściernica 200x 20x 16mm G60

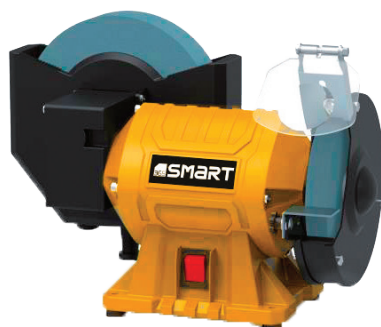
Szlifierka stołowa 150/200 mm 250 W

SM-04-04150/200

250 W

G80
200x40x20 mm

G36
150x20x12,7 mm



- Podstawa z odlewu aluminiowego zapewnia stabilność
- Transparentne osłony iskier z funkcją lupy - polepszają widoczność szlifowanego przedmiotu
- Wirnik silnika zabezpieczony osłonami z aluminium przed zanieczyszczeniami co przedłuża żywotność
- Regulowane podpórki robocze i deflektor iskier zapewniają bezpieczną i precyzyjną pracę
- Mocny silnik indukcyjny jest bezobrotowy
- Solidna konstrukcja metalowo-aluminiowa zapewnia długą żywotność
- Włącznik z gumową osłoną zabezpieczającą przed wilgocią i zanieczyszczeniami
- Kamień szlifierski o gradacji 36 do zgrubnego szlifowania na sucho oraz duży kamień o gradacji 80 do precyzyjnego szlifowania na mokro

Moc	180, 250 W S2
Napicie	230 V
Regulacja obrotów	2980 obr/min
Wymiary kamienia	200x 40x 20mm G80 150x 20x 12,7mm G36
Długość kabla	2 m
kod EAN	5901769686809
Wymiary opakowania	420x 265x 285 mm
Waga netto/brutto	10,2/ 11,0kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-04150/200	Ściernica 200x 40x 20mm G80, ściernica 150x 20x 12,7mm G36

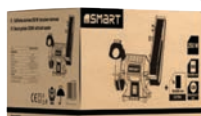
Szlifierka stołowa 150/50x586 mm 250 W

SM-04-04150/50

250 W

G36
150x20x12,7 mm

G80
50x686 mm



- Podstawa z odlewu aluminiowego zapewnia stabilność
- Transparentne osłony iskier z funkcją lupy - polepszają widoczność szlifowanego przedmiotu
- Wirnik silnika zabezpieczony osłonami z aluminium przed zanieczyszczeniami co przedłuża żywotność
- Regulowane podpórki robocze i deflektor iskier zapewniają bezpieczną i precyzyjną pracę
- Mocny silnik indukcyjny jest bezobrotowy
- Solidna konstrukcja metalowo-aluminiowa zapewnia długą żywotność
- Włącznik z gumową osłoną zabezpieczającą przed wilgocią i zanieczyszczeniami
- Kamień szlifierski o gradacji 36 do zgrubnego szlifowania na sucho oraz pas szlifierski o gradacji 60 do wszelkich prac szlifierskich

Moc	180 W, 250 W S2
Napicie	230 V
Regulacja obrotów	2980 obr/min
Wymiary kamienia	150x 16x 12,7mm G36
Wymiary pasa	50x 686 mm G60
Długość kabla	2 m
kod EAN	5901769686816
Wymiary opakowania	415x 355x 215 mm
Waga netto/brutto	10,2/ 11,0 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-04-04150/50	Ściernica 150x 16x 12,7mm G36, pas szlifierski 50x 686 mm G60

80 J

34°

50-90MM

60 MAX SZT.

2,8-3,3 mm

D LEB

- Gwoździarka gazowa SM-05-GFN3490CH to profesjonalne narzędzie do wykonywania przede wszystkim prac dekarских i ogólnobudowlanych.
- Pozwala na szybkie, powtarzalne i efektywne wbijanie gwoździ w podłoże drewniane oraz materiały drewnopochodne.
- Dzięki zakresowi długości gwoździ do 90 mm, maksymalnej średnicy 3,3 mm i możliwości wbijania nawet 2 gwoździ na sekundę pozwala na znaczne skrócenie czasu wykonywania poszczególnych etapów robót.
- Dzięki dodatkowej osłonie na lufę pozwala również na wykonywanie bardziej wymagających i estetycznych prac takich jak montaż podbitek, ogrodzeń czy tarasów.



Zakres wbijanych gwoździ	50-90 mm
Zakres średnic	2,8-3,3 mm
Energia osadzania	80 J
Tryb pracy	sekwencyjny
Poziom hałasu	92 dB

kod EAN	5901769685499
Wymiary opakowania	505 x 185 x 450 mm
Waga brutto	3,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-05-GFN3490CH	Gwoździarka, akumulatory: 2 x Li-Ion 1,5 Ah, 7,2 V, zasilacz, ładowarka, okulary i ochraniacze słuchu, instrukcja obsługi



- Dzięki wysokiej czystości mieszanki oraz dodatkowi oleju silikonowego, gaz SMART zapewnia optymalne parametry pracy i zwiększa żywotność urządzenia.
- Wydajność pojemnik to minimum 1100 mocowań, w temperaturze powyżej 0 stopni Celsjusza.
- Kompatybilny z większością gwoździarek gazowych dostępnych na polskim rynku.
- Okres przydatności do użycia: 18 miesięcy od daty produkcji.

Indeks	Ilość w opakowaniu
SM-05-G165	10 szt.

Zestawy gwoździ z gazem do gwoździarek konstrukcyjnych

SM-05

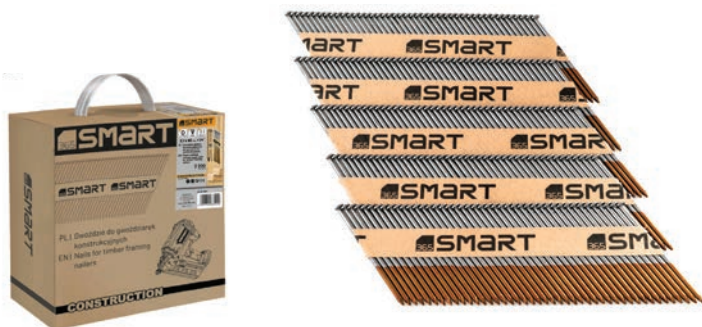


- Gwoździe łączone papierem do gwoździarek konstrukcyjnych gazowych, akumulatorowych oraz pneumatycznych.
- Pozwalają na szybkie i poprawne wykonanie wielu prac budowlanych. Najszerze zastosowanie znajdują w branży dekararskiej, do mocowania łat, kontrłat czy deskowania.
- Dzięki różnym rodzajom wykończenia powierzchni i pokrycia antykorozyjnego, każdy użytkownik dobierze właściwe dla swojego zastosowania gwoździe. Dzięki kompatybilności z gwoździarkami innych producentów, również ich użytkownicy mogą stosować gwoździe SMART.
- Gaz zawarty w pakietach z gwoździami charakteryzuje się wysoką czystością, a olej zawarty w nim zapewnia smarowanie wnętrza maszyny nie pozostawiając zanieczyszczeń

Indeks	Opis
SM-05-2863PSET	Gwoździe łączone papierem, pierścieniowe, czarne, 2,8x63 mm, kąt 34°, 3300 sztuk, 3 gazy
SM-05-3175PSET	Gwoździe łączone papierem, pierścieniowe, czarne, 3,1x75 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, 2 gazy
SM-05-3190GGSET	Gwoździe łączone papierem, gładkie, czarne, 3,1x90 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, 2 gazy
SM-05-3190GSET	Gwoździe łączone papierem, gładkie, ocynkowane, 3,1x90 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, 2 gazy
SM-05-3190PGSET	Gwoździe łączone papierem, pierścieniowe, czarne, 3,1x90 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, 2 gazy
SM-05-3190PSET	Gwoździe łączone papierem, pierścieniowe, ocynkowane, 3,1x90 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, 2 gazy

Gwoździe do gwoździarek konstrukcyjnych

SM-05



- Gwoździe łączone papierem do gwoździarek konstrukcyjnych - gazowych, akumulatorowych oraz pneumatycznych.
- Pozwalają na szybkie i poprawne wykonanie wielu prac budowlanych. Najszerze zastosowanie znajdują w branży dekararskiej, do mocowania łat, kontrłat czy deskowania.
- Dzięki różnym rodzajom wykończenia powierzchni i pokrycia antykorozyjnego, każdy użytkownik dobierze właściwe dla swojego zastosowania gwoździe. Dzięki kompatybilności z gwoździarkami innych producentów, również ich użytkownicy mogą stosować gwoździe SMART.

Indeks	Opis
SM-05-2863P	Gwoździe łączone papierem, pierścieniowe, czarne, 2,8x63 mm, kąt 34°, 3300 sztuk, bez gazu
SM-05-3175P	Gwoździe łączone papierem, pierścieniowe, czarne, 3,1x75 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, bez gazu
SM-05-3190G	Gwoździe łączone papierem, gładkie, czarne, 3,1x90 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, bez gazu
SM-05-3190GG	Gwoździe łączone papierem, gładkie, ocynkowane, 3,1x90 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, bez gazu
SM-05-3190P	Gwoździe łączone papierem, pierścieniowe, czarne, 3,1x90 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, bez gazu
SM-05-3190PG	Gwoździe łączone papierem, pierścieniowe, ocynkowane, 3,1x90 mm, kąt 34°, 2200 sztuk, bez gazu

Kompatybilne z gwoździarkami akumulatorowymi, gazowymi i pneumatycznymi: DeWalt, Bostitch, Paslode, Milwaukee, Hilti, Senco, Makita, B.Pro, Tjep, Rawlplug, YATO i nie tylko.

Dalmerz laserowy 40 m

SM-06-01041

40 M



- Dalmerz laserowy służy do pomiarów odległości, powierzchni oraz kubatury wybranego obiektu.
- Posiada funkcje: pomiaru pośredniego (wzbogaconą o możliwość obliczania sumy i różnicy), pomiaru ciągłego i dynamicznego.
- Umożliwia pracę w zakresie od 0,05 m do 40 m. Dokładność pomiaru wynosi ± 2 mm.
- Cztery punkty odniesienia pomiaru: przednia ścianka, tylna ścianka urządzenia, mocowanie na gwint oraz składana przystawka.
- Podświetlany ekran LCD.
- Rozbudowana pamięć umożliwia zapisywanie pomiarów (do 100) oraz wykonywanie na nich działań dodawania oraz odejmowania.
- Antypoślizgowe przyciski.
- Mocowanie statywu 1/4".



Zasięg pracy	0,11-40 m
Dokładność pomiarowa	≤ 2 mm/ 10m
Automatyczne wyłączenie	po 180s
Czas pomiaru	0,25 s
Dioda lasera	620- 690 nm
Klasa lasera	2, < 1mW
Zasilanie	2x AAA 1,5V
Żywotności baterii	5000 pomiarów
Temperatura pracy	0-40 °C
Pamięć pomiarów	100

kod EAN	5901769685536
Wymiary opakowania	200x120x40 mm
Waga brutto	150 g

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-01041	bateria 2 x AAA

Dalmerze laserowe 60 m i 100 m

SM-06-01060 / SM-06-01100

60 M

100 M



- Dalmerz laserowy służy do pomiarów odległości, powierzchni oraz kubatury wybranego obiektu.
- Posiada funkcje: pomiaru pośredniego (wzbogaconą o możliwość obliczania sumy i różnicy), pomiaru ciągłego i dynamicznego.
- Umożliwia pracę w zakresie od 0,05 m do 60 / 100 m. Dokładność pomiaru wynosi ± 2 mm.
- Cztery punkty odniesienia pomiaru: przednia ścianka, tylna ścianka urządzenia, mocowanie na gwint oraz składana przystawka.
- Podświetlany ekran LCD.
- Rozbudowana pamięć umożliwia zapisywanie pomiarów (do 100) oraz wykonywanie na nich działań dodawania oraz odejmowania.
- Antypoślizgowe przyciski.
- Mocowanie statywu 1/4".



Zasięg pracy	0,11-60 m / 0,11-100 m
Dokładność pomiarowa	≤ 2 mm/ 10m
Automatyczne wyłączenie	po 180s
Czas pomiaru	0,25 s
Dioda lasera	620- 690 nm
Klasa lasera	2, < 1mW
Zasilanie	2x AAA 1,5V
Żywotności baterii	5000 pomiarów
Temperatura pracy	0-40 °C
Pamięć pomiarów	100

kod EAN	5901769686007 / 5901769687363
Wymiary opakowania	200x120x40 mm
Waga brutto	150 g

Indeks	Wyposażenie standardowe
--------	-------------------------

SM-06-01060	bateria 2 x AAA
-------------	-----------------

SM-06-01100	bateria 2 x AAA
-------------	-----------------

Laser krzyżowy czerwony CUBE

SM-06-02015R

RED LASER

15 M



- Laser służy do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń
- Dwa źródła lasera emitują osobno wiązkę pionową oraz poziomą w kolorze czerwonym
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe użytkowanie urządzenia
- Funkcja samopoziomowania zapewnia komfort pracy
- Obudowa pokryta gumą dodatkowo zabezpiecza urządzenie
- Mocowanie z gwintem 1/4" umożliwia korzystanie ze statywu
- Blokada wahadła dodatkowo zabezpiecza urządzenie w transporcie

Dokładność pomiarowa	≤ 3 mm/ 10m
Zakres niwelacji	$\pm 4^\circ$
Kierunek linii	pionowa, pozioma,
Zasięg pracy	15 m
Dioda lasera	630-670 nm czerwona
Klasa lasera	2
Kolor wiązki	czerwony
Gwint statywu	1/4"
Zasilanie	4 x AA 1,5V
Żywotności baterii	20 h
Stopień ochrony	IP54

kod EAN	5901769685543
Wymiary opakowania	125x 105x 80 mm
Waga brutto	460 g

Indeks	Wyposażenie standardowe
--------	-------------------------

SM-06-02015R	bateria 4 x AA, etui
--------------	----------------------

Laser krzyżowy zielony CUBE

GREEN LASER

30 M

- Laser służy do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń
- Dwa źródła lasera emitują osobno wiązkę pionową oraz poziomą w kolorze zielonym
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe użytkowanie urządzenia
- Funkcja samopoziomowania zapewnia komfort pracy
- Obudowa pokryta gumą dodatkowo zabezpiecza urządzenie
- Mocowanie z gwintem 1/4" umożliwia korzystanie ze statywu
- Blokada wahadła dodatkowo zabezpiecza urządzenie w transporcie



Dokładność pomiarowa	≤3mm/ 10m
Zakres niwelacji	± 4°
Kierunek linii	pionowa, pozioma
Zasięg pracy	30m
Dioda lasera	505-550nm zielona
Klasa lasera	2
Kolor wiązki	zielony
Gwint statywu	1/4"
Zasilanie	4 x AA 1,5V
Żywotności baterii	8 h
Stopień ochrony	IP54

kod EAN	5901769685550
Wymiary opakowania	125x 105x 80 mm
Waga brutto	460 g

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-02030G	Bateria 4 x AA, etui

Laser krzyżowy zielony BOX

GREEN LASER

30 M

- Laser służy do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń
- Dwa źródła lasera emitują osobno wiązkę pionową oraz poziomą w kolorze zielonym
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe użytkowanie urządzenia
- Funkcja samopoziomowania zapewnia komfort pracy
- Obudowa pokryta gumą dodatkowo zabezpiecza urządzenie
- Mocowanie z gwintem 1/4" umożliwia korzystanie ze statywu
- Blokada wahadła dodatkowo zabezpiecza urządzenie w transporcie
- Funkcja blokady promieni lasera umożliwia wyznaczanie linii skośnych
- Specjalna konstrukcja podstawy lasera (z magnesem) umożliwia łączenie z innymi laserami typu BOX
- Możliwość współpracy z detektorem wiązki lasera SM-06-04006



Dokładność pomiarowa	≤3mm/ 10m
Zakres niwelacji	± 4°
Kierunek linii	pionowa, pozioma
Zasięg pracy	30 m
Dioda lasera	505-550nm zielona
Klasa lasera	2
Kolor wiązki	zielony
Gwint statywu	1,4"
Zasilanie	akumulator Li-Ion
Żywotności baterii	3 h
Stopień ochrony	IP54

kod EAN	5901769686922
Wymiary opakowania	165x100x80 mm
Waga netto/brutto	210 / 400 g

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-05030G	Etui, uchwyt magnetyczny 1/4", kabel USB-C

Laser 360°+ pion zielony BOX

GREEN LASER

30 M

- Laser krzyżowy emituje jedną wiązkę poziomą 360 st oraz linię pionową w kolorze zielonym.
- Wbudowany akumulator Li-Ion ze złączem USB C pozwala zmniejszyć koszty użytkowania
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe użytkowanie urządzenia
- Funkcja samopoziomowania zapewnia komfort pracy
- Obudowa pokryta gumą dodatkowo zabezpiecza urządzenie
- Mocowanie z gwintem 1/4" umożliwia korzystanie ze statywu
- Blokada wahadła dodatkowo zabezpiecza urządzenie w transporcie
- Funkcja blokady promieni lasera umożliwia wyznaczanie linii skośnych
- Specjalna konstrukcja podstawy lasera (z magnesem) umożliwia łączenie z innymi laserami typu BOX
- Możliwość współpracy z detektorem wiązki lasera SM-06-04006



Dokładność pomiarowa	≤3mm/ 10m
Zakres niwelacji	± 4°
Kierunek linii	pionowa, pozioma 360°
Zasięg pracy	30 m
Dioda lasera	505-550nm zielona
Klasa lasera	2
Kolor wiązki	zielony
Gwint statywu	1,4"
Zasilanie	akumulator Li-Ion
Żywotności baterii	5 h
Stopień ochrony	IP54

kod EAN	5901769686939
Wymiary opakowania	165x100x80 mm
Waga netto/brutto	280 / 520 g

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-05030G3	Etui, uchwyt magnetyczny 1/4", kabel USB-C

Laser czerwony 360° / 3D

SM-06-03015R

RED
LASER

15 M



- Laser służy do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń
- Laser krzyżowy emituje jedną wiązkę poziomą 360° i dwie pionowe 360° w kolorze czerwonym
- Funkcja samopoziomowania zapewnia komfort pracy
- Gumowe elementy zabezpieczają urządzenie przed uszkodzeniami w skutek wstrząsów czy uderzeń
- Uchwyt z gwintem 1/4" i 5/8" umożliwia także korzystanie ze statywu
- Blokada wahadła dodatkowo zabezpiecza urządzenie w transporcie
- Funkcja blokady promieni lasera umożliwia wyznaczanie linii skośnych
- Możliwość współpracy z detektorem wiązki lasera SM-06-04005

Dokładność pomiarowa	≤3mm/ 10m
Zakres niwelacji	± 3°
Kierunek linii	3x 360°
Zasięg pracy	15 m
Dioda lasera	630-670 nm czerwona
Klasa lasera	2
Kolor wiązki	czerwony
Gwint statywu	1,4" i 5/8"
Zasilanie	akumulator Li-Ion
Żywotności baterii	20 h
Stopień ochrony	IP54
kod EAN	5901769685796
Wymiary opakowania	340x300x140 mm
Waga brutto	1,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-03015R	Akumulator, ładowarka, uchwyt, okulary, tarcza celownicza, walizka, kabel usb typ c

Laser zielony 360° / 3D

SM-06-03030G

GREEN
LASER

30 M



- Laser służy do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń
- Laser krzyżowy emituje jedną wiązkę poziomą 360° i dwie pionowe 360° w kolorze zielonym
- Funkcja samopoziomowania zapewnia komfort pracy
- Gumowe elementy zabezpieczają urządzenie przed uszkodzeniami w skutek wstrząsów czy uderzeń
- Uchwyt z gwintem 1/4" i 5/8" umożliwia także korzystanie ze statywu
- Blokada wahadła dodatkowo zabezpiecza urządzenie w transporcie
- Funkcja blokady promieni lasera umożliwia wyznaczanie linii skośnych
- Możliwość współpracy z detektorem wiązki lasera SM-06-04006

Dokładność pomiarowa	≤3mm/ 10m
Zakres niwelacji	± 3°
Kierunek linii	3x 360°
Zasięg pracy	30 m
Dioda lasera	505-550nm zielona
Klasa lasera	2
Kolor wiązki	zielony
Gwint statywu	1,4" i 5/8"
Zasilanie	akumulator Li-Ion
Żywotności baterii	20 h
Stopień ochrony	IP54
kod EAN	5901769685802
Wymiary opakowania	340x300x140 mm
Waga brutto	1,3 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-03030G	Akumulator, ładowarka, uchwyt, okulary, tarcza celownicza, walizka, kabel usb typ c

Laser zielony 360° / 3D COMPACT

SM-06-03030GM

GREEN
LASER

30 M



- Laser służy do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń
- Laser krzyżowy emituje jedną wiązkę poziomą 360 stopni i dwie pionowe 360 stopni w kolorze zielonym
- Funkcja samopoziomowania zapewnia komfort pracy
- Gumowe elementy zabezpieczają urządzenie przed uszkodzeniami w skutek wstrząsów czy uderzeń
- Uchwyt z gwintem 1/4 cala umożliwia także korzystanie ze statywu
- Blokada wahadła dodatkowo zabezpiecza urządzenie w transporcie
- Pilot zdalnego sterowania umożliwia obsługę lasera na odległość
- Możliwość współpracy z detektorem wiązki lasera SM-06-04006

Dokładność pomiarowa	≤2mm/ 10m
Zakres niwelacji	± 4°
Kierunek linii	2 x pionowa, pozioma
Zasięg pracy	30 m
Dioda lasera	505-550nm zielona
Klasa lasera	2
Kolor wiązki	zielony
Gwint statywu	1,4"
Zasilanie	Li-Ion, 3,7 V, 4000 mAh
Żywotności baterii	6 - 30 h
Stopień ochrony	IP54
kod EAN	5901769687356
Wymiary opakowania	220x200x135 mm
Waga brutto	0,8 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-03030GM	Podstawa obrotowa, pilot, kabel zasilający USB "C", uchwyt, tarcza celownicza, futera

Laser zielony 360° / 3D 40XL

SM-06-03040G

GREEN LASER

40 M

- Laser służy do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń
- Laser krzyżowy emituje jedną wiązkę poziomą 360 stopni i dwie pionowe 360 stopni w kolorze zielonym
- Funkcja samopoziomowania zapewnia komfort pracy
- Gumowe elementy zabezpieczają urządzenie przed uszkodzeniami w skutek wstrząsów czy uderzeń
- Uchwyt z gwintem 1/4 cala umożliwia także korzystanie ze statywu
- Blokada wahadła dodatkowo zabezpiecza urządzenie w transporcie
- Możliwość współpracy z detektorem wiązki lasera SM-06-04006



Dokładność pomiarowa	≤3mm/ 10m
Zakres niwelacji	± 4°
Kierunek linii	2 x pionowa, pozioma
Zasięg pracy	40 m
Dioda lasera	505-532 nm zielona
Klasa lasera	2
Kolor wiązki	zielony
Gwint statywu	1,4"
Zasilanie	Li-Ion, 3,7 V, 3600 mAh
Żywotności baterii	4 h
Stopień ochrony	IP54
kod EAN	5901769687271
Wymiary opakowania	340x300x140 mm
Waga brutto	1,4 kg

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-03040G	Akumulator, ładowarka, uchwyt, okulary, tarcza celownicza, walizka, kabel usb typ c

Detektor wiązki laserowej czerwonej

SM-06-04005

RED LASER

- Detektor wiązki laserowej czerwonej pozwala wykryć i wzmocnić odbiór wiązki w warunkach uniemożliwiających odczyt gołym okiem.
- Dzięki dwóm ustawieniom czułości detektora możliwe jest dostosowanie stopnia precyzji odczytu
- Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna pozwala dokonać pomiaru z wysoką dokładnością w każdych warunkach.
- Uniwersalny uchwyt pozwala zamocować detektor na większości łat.
- Kompatybilny z laserem SM-06-03015R



Zasięg	Linia pozioma 1-30 m Linia pionowa 1-25 m
Dokładność detektora	Ustawienie dokładne ± 1,5mm; Ustawienie średnie ± 2,5mm
Automatyczne wyłączenie	po około 6 min
Wyświetlacz	3x wskaźnik diodowy
Tony dźwiękowe	3 różne dla detekcji wiązki
Libelle	2
Zasilanie	Bateria 9V 6LR61
Kompatybilność z laserem	630-670 nm wiązka czerwona
Temperatura pracy	od -10° do +45°
kod EAN	5901769686052
Wymiary opakowania	175x90x70 mm
Waga netto/brutto	140/ 165 g

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-04005	Uchwyt mocujący, bateria 9V

Detektor wiązki laserowej zielonej

SM-06-04006

GREEN LASER

- Detektor wiązki laserowej zielonej pozwala wykryć i wzmocnić odbiór wiązki w warunkach uniemożliwiających odczyt gołym okiem.
- Dzięki dwóm ustawieniom czułości detektora możliwe jest dostosowanie stopnia precyzji odczytu
- Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna pozwala dokonać pomiaru z wysoką dokładnością w każdych warunkach.
- Uniwersalny uchwyt pozwala zamocować detektor na większości łat.
- Kompatybilny z laserem SM-06-03030G



Zasięg	Linia pozioma 1-50 m Linia pionowa 1-35 m
Dokładność detektora	Ustawienie dokładne ± 1,5mm; Ustawienie średnie ± 2,5mm
Automatyczne wyłączenie	po około 6 min
Wyświetlacz	3x wskaźnik diodowy
Tony dźwiękowe	3 różne dla detekcji wiązki
Libelle	2
Zasilanie	Bateria 9V 6LR61
Kompatybilność z laserem	515-532 nm wiązka zielona
Temperatura pracy	od -10° do +45°
kod EAN	5901769686069
Wymiary opakowania	175x90x70 mm
Waga netto/brutto	140/ 165 g

Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-04006	Uchwyt mocujący, bateria 9V

Akumulator Li-Ion do laserów 3D**SM-06-04007**

- Akumulator Li-Ion do laserów 3D SMART SM-06-03015R i SM-06-03030G
- Pojemność akumulatora 2800mAh
- Wbudowane złącze micro USB pozwala naładowanie akumulatora również poza urządzeniem.



Typ akumulatora	Li-Ion
Napięcie akumulatora	3,7 V
Pojemność akumulatora	2800 mAh
kod EAN	5901769686366
Wymiary opakowania	75x75x25 mm
Waga brutto	100 g

Indeks

SM-06-04007**Akumulator Li-Ion do lasera 3D 40XL****SM-06-04008**

- Akumulator Li-Ion do lasera 3D SMART SM-06-03040G
- Pojemność akumulatora 3600 mAh
- Wbudowane złącze micro USB pozwala naładowanie akumulatora również poza urządzeniem.
- Posiada wbudowaną diodę sygnalizującą stan akumulatora.



Typ akumulatora	Li-Ion
Napięcie akumulatora	3,7 V
Pojemność akumulatora	3600 mAh
kod EAN	5901769687370
Wymiary opakowania	75x75x25 mm
Waga brutto	100 g

Indeks

SM-06-04008**Uchwyt magnetyczny do laserów 1/4" i 5/8"****SM-06-04003**

- Magnetyczny uchwyt montażowy do laserów pozwala na umieszczenie lasera w żądanym miejscu i na żądanej wysokości.
- Dzięki silnym magnesom można zamocować laser do powierzchni stalowych.
- Dwa rozmiary gwintu :1/4" i 5/8"
- Kompatybilny ze wszystkimi laserami SMART



Gwint	1/4" i 5/8"
Mocowanie	2 magnesy
kod EAN	5901769685642
Wymiary opakowania	105x125x65 mm
Waga brutto	0,25 kg

Indeks

SM-06-04003

Statyw 1/4' heavy duty 150 cm

SM-06-04001

150 cm

1/4'



- Statyw teleskopowy do laserów SMART pozwala w wygodny sposób zamocować laser w miejscu pracy i korzystać z jego funkcji.
- Teleskopowe nogi oraz regulowana podstawa lasera umożliwiają szeroki zakres ustawienia wysokości.
- Głowica statywu regulowana w 3 płaszczyznach dla jeszcze lepszej skuteczności.
- Wbudowana libelka pozwala z łatwością wypoziomować statyw.
- Solidna konstrukcja w połączeniu z niską wagą zapewniają wygodę użytkowania.

Wysokość po rozłożeniu	150 cm
gwint podstawy	1/4"
kod EAN	5901769685628
Wymiary opakowania	670x115x115 mm
Waga brutto	1,65 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-04001	Pokrowiec

Statyw 1/4' 100 cm

SM-06-04002

100 cm

1/4'



- Statyw teleskopowy do laserów SMART pozwala w wygodny sposób zamocować laser w miejscu pracy i korzystać z jego funkcji.
- Teleskopowe nogi oraz regulowana podstawa lasera umożliwiają szeroki zakres ustawienia wysokości.
- Głowica statywu regulowana w 3 płaszczyznach dla jeszcze lepszej skuteczności.
- Kompaktowa budowa i niewielkie wymiary po złożeniu zapewniają wygodę w transporcie i przechowywaniu.

Wysokość po rozłożeniu	100 cm
gwint podstawy	1/4"
kod EAN	5901769685635
Wymiary opakowania	360x85x85 mm
Waga brutto	0,55 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-04002	Pokrowiec

Tyczka rozporowa, teleskopowa 3,3m

SM-06-04004



- Tyczka rozporowa umożliwia zainstalowanie lasera w pomieszczeniach o wysokości do 3,3 m bez konieczności używania statywu.
- Wykonana z aluminiowych segmentów łączonych za pomocą zintegrowanych śrub.
- Wyposażona w podziałkę metryczną pozwalającą zamontować laser na żądanej wysokości.
- Tyczka wyposażona jest w uchwyt z podstawą lasera umożliwiającą bezstopniowe ustawienie lasera niemal na całej długości tyczki.



kod EAN	5901769686045
Wymiary opakowania	765x200x110 mm
Waga brutto	2,5 kg
Indeks	Wyposażenie standardowe
SM-06-04004	Uchwyt montażowy lasera, pokrowiec

AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI



Wiertła do metalu HSS



HSS

Wiertła HSS
Wyjątkowa żywotność i precyzja.



SZLIFOWANA KRAWĘDŹ

- perfekcyjnie szlifowana krawędź gwarantuje jeszcze szybsze i dokładne wiercenie

SZLIFOWANA SPIRALA

- Zapewnia dużą dokładność oraz błyskawiczne usuwanie urobku.

SPECJALNA POWŁOKA

- Zapewniająca niski współczynnik tarcia i wydłużająca żywotność wiertła.



- Wiertła wykonane wg. normy DIN 338 gwarantują wysoką jakość i powtarzalność
- Szlifowana spirala- szybkie usuwanie urobku oraz precyzja wiercenia
- Szlifowane krawędzie- dokładność i szybkość wiercenia
- Szlifowany wierzchołek (split point) umożliwia wiercenie bez wcześniejszego punktowania
- Kąt wierzchołkowy 135 stopni umożliwia wiercenie w twardym metalu.



Indeks	Średnica	☞
SM-11-008	0,8 mm	10 szt.
SM-11-010	1,0mm	10 szt.
SM-11-011	1,1 mm	10 szt.
SM-11-012	1,2 mm	10 szt.
SM-11-013	1,3mm	10 szt.
SM-11-014	1,4 mm	10 szt.
SM-11-015	1,5mm	10 szt.
SM-11-016	1,6mm	10 szt.
SM-11-017	1,7mm	10 szt.
SM-11-018	1,8 mm	10 szt.
SM-11-019	1,9 mm	10 szt.
SM-11-020	2,0mm	10 szt.
SM-11-021	2,1mm	10 szt.
SM-11-022	2,2mm	10 szt.
SM-11-023	2,3 mm	10 szt.
SM-11-024	2,4mm	10 szt.
SM-11-025	2,5mm	10 szt.
SM-11-026	2,6 mm	10 szt.
SM-11-027	2,7 mm	10 szt.
SM-11-028	2,8mm	10 szt.
SM-11-029	2,9 mm	10 szt.
SM-11-030	3,0mm	10 szt.
SM-11-031	3,1 mm	10 szt.
SM-11-032	3,2mm	10 szt.
SM-11-033	3,3mm	10 szt.
SM-11-034	3,4mm	10 szt.
SM-11-035	3,5mm	10 szt.
SM-11-036	3,6 mm	10 szt.
SM-11-037	3,7 mm	10 szt.
SM-11-038	3,8mm	10 szt.
SM-11-039	3,9 mm	10 szt.
SM-11-040	4,0mm	10 szt.
SM-11-041	4,1mm	10 szt.
SM-11-042	4,2mm	10 szt.
SM-11-043	4,3 mm	10 szt.
SM-11-044	4,4 mm	10 szt.
SM-11-045	4,5mm	10 szt.
SM-11-046	4,6 mm	10 szt.
SM-11-047	4,7 mm	10 szt.
SM-11-048	4,8mm	10 szt.
SM-11-049	4,9 mm	10 szt.
SM-11-050	5,0mm	10 szt.
SM-11-051	5,1mm	10 szt.
SM-11-052	5,2mm	10 szt.
SM-11-053	5,3 mm	10 szt.
SM-11-054	5,4 mm	10 szt.
SM-11-055	5,5mm	10 szt.
SM-11-056	5,6 mm	10 szt.
SM-11-057	5,7 mm	10 szt.
SM-11-058	5,8 mm	10 szt.
SM-11-059	5,9 mm	10 szt.
SM-11-060	6,0mm	10 szt.
SM-11-061	6,1mm	10 szt.
SM-11-062	6,2 mm	10 szt.
SM-11-063	6,3mm	10 szt.
SM-11-064	6,4mm	10 szt.
SM-11-065	6,5mm	10 szt.
SM-11-066	6,6 mm	10 szt.
SM-11-067	6,7 mm	10 szt.

c. d. kolejna str.



SM-11-KPL13



SM-11-KPL19



SM-11-KPL25

- Wiertła wykonane wg. normy DIN 338 gwarantują wysoką jakość i powtarzalność
- Szlifowana spirala- szybkie usuwanie urobku oraz precyzja wiercenia
- Szlifowane krawędzie- dokładność i szybkość wiercenia
- Szlifowany wierzchołek (split point) umożliwia wiercenie bez wcześniejszego punktowania
- Kąt wierzchołkowy 135 stopni umożliwia wiercenie w twardym metalu.

Indeks	Opis	
SM-11-KPL13	Zestaw 13 szt. wiertel HSS: Ø 1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,5; 4,8; 5; 5,5; 6; 6,5 mm	1 kpl.
SM-11-KPL19	Zestaw 19 szt. wiertel HSS: Ø 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10;	1 kpl.
SM-11-KPL25	Zestaw 25 szt. wiertel HSS: Ø 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,3; 3,5; 4; 4,2; 4,5; 4,8; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13 mm	1 kpl.

Indeks	Średnica	
SM-11-068	6,8mm	10 szt.
SM-11-069	6,9 mm	10 szt.
SM-11-070	7,0mm	10 szt.
SM-11-071	7,1 mm	10 szt.
SM-11-072	7,2 mm	10 szt.
SM-11-073	7,3 mm	10 szt.
SM-11-074	7,4 mm	10 szt.
SM-11-075	7,5mm	5 szt.
SM-11-076	7,6 mm	5 szt.
SM-11-077	7,7 mm	5 szt.
SM-11-078	7,8 mm	5 szt.
SM-11-079	7,9 mm	5 szt.
SM-11-080	8,0mm	5 szt.
SM-11-081	8,1 mm	5 szt.
SM-11-082	8,2mm	5 szt.
SM-11-083	8,3 mm	5 szt.
SM-11-084	8,4 mm	5 szt.
SM-11-085	8,5mm	5 szt.
SM-11-086	8,6 mm	5 szt.
SM-11-087	8,7 mm	5 szt.
SM-11-088	8,8 mm	5 szt.
SM-11-089	8,9 mm	5 szt.
SM-11-090	9,0mm	5 szt.
SM-11-091	9,1 mm	5 szt.
SM-11-092	9,2 mm	5 szt.
SM-11-093	9,3 mm	5 szt.
SM-11-094	9,4 mm	5 szt.
SM-11-095	9,5mm	5 szt.
SM-11-096	9,6 mm	5 szt.
SM-11-097	9,7 mm	5 szt.
SM-11-098	9,8 mm	5 szt.
SM-11-099	9,9 mm	5 szt.
SM-11-100	10,0mm	5 szt.
SM-11-102	10,2mm	5 szt.
SM-11-105	10,5mm	5 szt.
SM-11-110	11,0mm	5 szt.
SM-11-115	11,5mm	5 szt.
SM-11-120	12,0mm	5 szt.
SM-11-125	12,5mm	5 szt.
SM-11-130	13,0mm	5 szt.

Podtaczane wiertła do metalu HSS-AX



- Podtaczany trzonek wiertła umożliwia mocowanie wiertła w uchwycie 13 mm
- Wiertła wykonane wg. normy DIN 338 gwarantują wysoką jakość i powtarzalność.
- Szlifowana spirala- szybkie usuwanie urobku oraz precyzja wiercenia.
- Szlifowane krawędzie- dokładność i szybkość wiercenia
- Szlifowany wierzchołek (split point) umożliwia wiercenie bez wcześniejszego punktowania.
- Kąt wierzchołkowy 135 stopni umożliwia wiercenie w twardym metalu.



Indeks	średnica	długość robocza	długość całkowita	
SM-14-140	14,0mm	108mm	160mm	1 szt.
SM-14-150	15,0mm	114mm	169mm	1 szt.
SM-14-160	16,0mm	120mm	178mm	1 szt.
SM-14-180	18,0mm	130mm	191mm	1 szt.
SM-14-200	20,0mm	140mm	205mm	1 szt.

Wiertła do metalu HSS-POINT

SMART

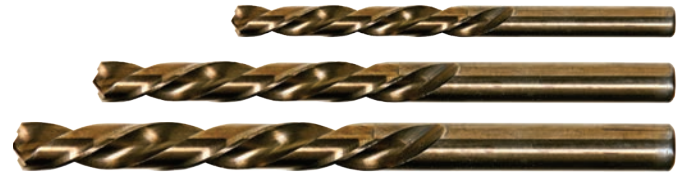
AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI



Wiertła HSS, POINT



- Wiertła przeznaczone do wiercenia w metalu. Specjalna konstrukcja umożliwia także efektywne wiercenie w drewnie i tworzywach sztucznych
- Idealne do wiercenia w materiałach cienkościennych
- Szlifowane boczne ostrza umożliwiają wykonanie okrągłych otworów z krawędziami bez poszarpań
- POINT umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy, bez konieczności nawiercania



Indeks	Średnica	☞
SM-24-020	2,0 mm	10 szt.
SM-24-025	2,5 mm	10 szt.
SM-24-030	3,0 mm	10 szt.
SM-24-032	3,2 mm	10 szt.
SM-24-035	3,5 mm	10 szt.
SM-24-040	4,0 mm	10 szt.
SM-24-042	4,2 mm	10 szt.
SM-24-045	4,5 mm	10 szt.
SM-24-050	5,0 mm	10 szt.
SM-24-055	5,5 mm	10 szt.
SM-24-060	6,0 mm	10 szt.
SM-24-070	7,0 mm	10 szt.
SM-24-075	7,5 mm	10 szt.
SM-24-080	8,0 mm	10 szt.
SM-24-085	8,5 mm	10 szt.
SM-24-110	11,0 mm	5 szt.
SM-24-120	12,0 mm	5 szt.
SM-24-130	13,0 mm	5 szt.



Indeks	Średnica	☞
SM-24-P-010-3	1,0 mm	3 szt.
SM-24-P-015-3	1,5 mm	3 szt.
SM-24-P-020-3	2,0 mm	3 szt.
SM-24-P-025-3	2,5 mm	3 szt.
SM-24-P-030-3	3,0 mm	3 szt.
SM-24-P-032-2	3,2 mm	2 szt.
SM-24-P-035-2	3,5 mm	2 szt.
SM-24-P-040-2	4,0 mm	2 szt.
SM-24-P-042-2	4,2 mm	2 szt.
SM-24-P-045-2	4,5 mm	2 szt.
SM-24-P-050-2	5,0 mm	2 szt.
SM-24-P-055-1	5,5 mm	1 szt.
SM-24-P-060-1	6,0 mm	1 szt.
SM-24-P-065-1	6,5 mm	1 szt.
SM-24-P-070-1	7,0 mm	1 szt.
SM-24-P-075-1	7,5 mm	1 szt.
SM-24-P-080-1	8,0 mm	1 szt.
SM-24-P-085-1	8,5 mm	1 szt.
SM-24-P-090-1	9,0 mm	1 szt.
SM-24-P-100-1	10,0 mm	1 szt.
SM-24-P-110-1	11,0 mm	1 szt.
SM-24-P-120-1	12,0 mm	1 szt.
SM-24-P-130-1	13,0 mm	1 szt.

Wiertła walcowe do betonu HEX

SM-26



Indeks	Średnica	
SM-26-04075	4,0 mm	1 szt.
SM-26-05085	5,0 mm	1 szt.
SM-26-06100	6,0 mm	1 szt.
SM-26-08120	8,0 mm	1 szt.
SM-26-10120	10,0 mm	1 szt.

Indeks	Opis produktu	
SM-26-KPL1	Zestaw 5 szt wiertel walcowych Ø 4,5,6,8,10	1 kpl.



- Do wiercenia z udarem w betonie, cegle, kamieniu lub bloczkach
- Płytką skrawającą – węgiel spiekany
- Wyjątkowa spirala odprowadza dużą ilość urobku
- Uchwyt walcowy z trzema krawędziami, eliminuje ryzyko obrotu wiertła w uchwycie w trakcie pracy

Wiertła koronowe SDS-Plus CORE

SM-27

- Wiertła koronowe przeznaczone są do wiercenia z udarem w betonie
- Odporne na zużycie zęby z węglików spiekanych zapewniają wyjątkowo szybkie i wygodne wiercenie
- Korpus z hartowanej stali zapewnia długą żywotność
- Wiertło prowadzące zapewnia precyzyjny start
- Koronka posiada otwory do usuwania urobku



Korony:

Indeks	Średnica	Długość całkowita	Długość robocza
SM-27-01068	68 mm	120 mm	50 mm
SM-27-01080	80 mm	120 mm	50 mm
SM-27-01100	100 mm	120 mm	50 mm

Pilot prowadzący:

Indeks	Średnica	Długość całkowita
SM-27-03009	9 mm	120 mm

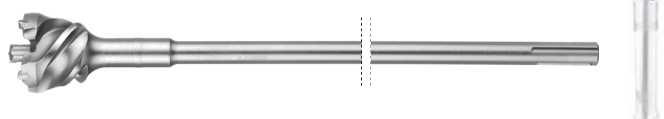
Adapter SDS +:

Indeks	Długość całkowita
SM-27-02110	110 mm
SM-27-02300	300 mm



Wiertła przebiciowe SDS MAX

SM-18



Indeks	Średnica	Długość całkowita	Uchwyt
SM-18-P550600	55 mm	600 mm	SDS-Max
SM-18-P551000	55 mm	1000 mm	SDS-Max
SM-18-P650600	65 mm	600 mm	SDS-Max
SM-18-P651000	65 mm	1000 mm	SDS-Max



- Wiertła przeznaczone są do wykonywania długich otworów w betonie i betonie z lekkim zbrojeniem
- Rozmiary (średnica oraz długość) sprawiają, że wiertła są szczególnie przydatne przy robieniu wszelkiego rodzaju instalacji w tym montażu klimatyzacji
- Monolityczna konstrukcja korpusu (głowica i trzpień wykonane z jednego kawałka materiału) poprawia żywotność
- Cztery główki skrawające, sześć węglików spiekanych, dla efektywnego wiercenia
- Opakowanie (plastikowa tuba), ułatwia przechowywanie i transport



SDS-Plus

Indeks	Długość całkowita	Uchwyt
SM-12-001	250 mm	SDS-Plus

Indeks	Szerokość dłuta	Długość całkowita	Uchwyt
SM-12-002	20 mm	250 mm	SDS-Plus

Indeks	Szerokość dłuta	Długość całkowita	Uchwyt
SM-12-003	40 mm	280 mm	SDS-Plus

Indeks	Szerokość dłuta	Długość całkowita	Uchwyt
SM-12-004	22 mm	250 mm	SDS-Plus



SDS-Max

Indeks	Długość całkowita	Uchwyt
SM-12-011	280 mm	SDS-Max
SM-12-012	400 mm	SDS-Max
SM-12-0121	600 mm	SDS-Max

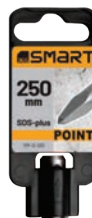
Indeks	Średnica dłuta	Długość całkowita	Uchwyt
SM-12-013	25 mm	280 mm	SDS-Max
SM-12-014	25 mm	400 mm	SDS-Max
SM-12-0141	25 mm	600 mm	SDS-Max

Indeks	Średnica dłuta	Długość całkowita	Uchwyt
SM-12-015	50 mm	400 mm	SDS-Max
SM-12-016	75 mm	300 mm	SDS-Max

Szpicaki i dłuta SDS-Plus, POINT / FLAT SM-12



• Wysokiej jakości kuta stal, zapewnia dużą żywotność.



SM-12-001



SM-12-002



SM-12-003



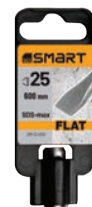
SM-12-004



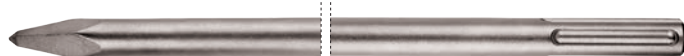
Szpicaki i dłuta SDS-Max, POINT / FLAT SM-12



• Wysokiej jakości kuta stal, zapewnia dużą żywotność.



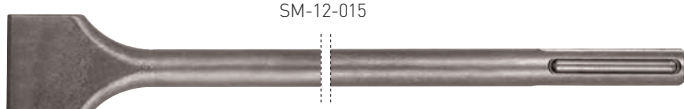
SM-12-011

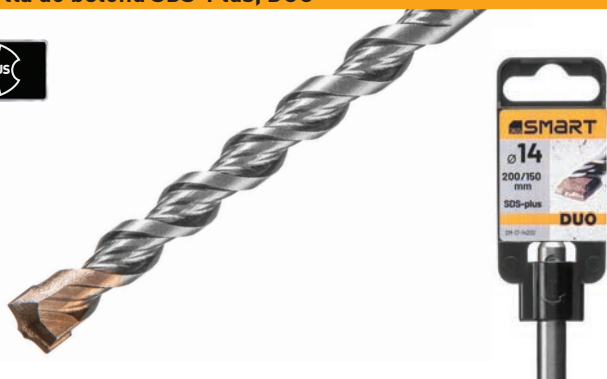


SM-12-013



SM-12-015





Wiertła DUO jedyne tak szybkie i elastyczne



SZYBKOŚĆ

- geometria główki z dużym kątem natarcia zapewniają optymalny rozkład siły w trakcie pracy
- spirala Twinmax-3D zapewnia szybki transport urobku
- konstrukcja wiertła zapewnia dużą zdolność przenoszenia energii uderu

ŻYWOTNOŚĆ

- zoptymalizowana geometria węgla zmniejsza zużycie wiertła
- dwa punkty centrujące zapewniają optymalny rozkład siły
- zwiększona elastyczność poprawia odporność na złamanie

KOMFORT

- spirala Twinmax-3D ze zmiennymi szerokościami rowków przeciwdziała wyrzutowi urobku
- dwa punkty centrujące zapewniają precyzyjne rozpoczęcie wiercenia bez efektu „błądzenia”
- specjalny proces obróbki cieplnej minimalizuje efekt wibracji

Indeks	Średnica	Długość robocza	Długość całkowita
SM-17-04110	4 mm	50 mm	110 mm
SM-17-04160	4 mm	100 mm	160 mm
SM-17-05110	5 mm	50 mm	110 mm
SM-17-05160	5 mm	100 mm	160 mm
SM-17-05210	5 mm	150 mm	210 mm
SM-17-055160	5,5 mm	100 mm	160 mm
SM-17-055210	5,5 mm	150 mm	210 mm
SM-17-055360	5,5 mm	300 mm	360 mm
SM-17-06110	6 mm	50 mm	110 mm
SM-17-06160	6 mm	100 mm	160 mm
SM-17-06210	6 mm	150 mm	210 mm
SM-17-06260	6 mm	200 mm	260 mm
SM-17-06360	6 mm	300 mm	360 mm
SM-17-06460	6 mm	460 mm	400 mm
SM-17-065110	6,5 mm	100 mm	110 mm
SM-17-065160	6,5 mm	100 mm	160 mm
SM-17-065210	6,5 mm	150 mm	210 mm
SM-17-065260	6,5 mm	200 mm	260 mm
SM-17-07110	7 mm	100 mm	110 mm
SM-17-07160	7 mm	100 mm	160 mm
SM-17-08110	8 mm	50 mm	110 mm
SM-17-08160	8 mm	100 mm	160 mm
SM-17-08210	8 mm	150 mm	210 mm
SM-17-08260	8 mm	200 mm	260 mm
SM-17-08310	8 mm	250 mm	310 mm
SM-17-08460	8 mm	460 mm	400 mm
SM-17-08600	8 mm	550 mm	600 mm
SM-17-09160	9 mm	100 mm	160 mm
SM-17-10160	10 mm	100 mm	160 mm
SM-17-10210	10 mm	150 mm	210 mm
SM-17-10260	10 mm	200 mm	260 mm
SM-17-10310	10 mm	250 mm	310 mm
SM-17-10360	10 mm	300 mm	360 mm
SM-17-10460	10 mm	400 mm	460 mm
SM-17-10600	10 mm	550 mm	600 mm
SM-17-101000	10 mm	950 mm	1000 mm
SM-17-12160	12 mm	100 mm	160 mm
SM-17-12210	12 mm	150 mm	210 mm
SM-17-12260	12 mm	200 mm	260 mm
SM-17-12310	12 mm	250 mm	310 mm
SM-17-12450	12 mm	400 mm	450 mm
SM-17-12600	12 mm	550 mm	600 mm
SM-17-121000	12 mm	950 mm	1000 mm
SM-17-121400	12 mm	1350 mm	1400 mm
SM-17-14160	14 mm	100 mm	160 mm
SM-17-14200	14 mm	150 mm	200 mm
SM-17-14250	14 mm	200 mm	250 mm
SM-17-14300	14 mm	250 mm	300 mm
SM-17-14450	14 mm	400 mm	450 mm
SM-17-14600	14 mm	550 mm	600 mm
SM-17-141000	14 mm	950 mm	1000 mm
SM-17-141400	14 mm	1350 mm	1400 mm
SM-17-16200	16 mm	150 mm	200 mm
SM-17-16250	16 mm	200 mm	250 mm
SM-17-16300	16 mm	250 mm	300 mm
SM-17-16450	16 mm	400 mm	450 mm
SM-17-16600	16 mm	550 mm	600 mm
SM-17-161000	16 mm	950 mm	1000 mm
SM-17-161400	16 mm	1350 mm	1400 mm
SM-17-18200	18 mm	150 mm	200 mm
SM-17-18300	18 mm	250 mm	300 mm
SM-17-18450	18 mm	400 mm	450 mm
SM-17-18600	18 mm	550 mm	600 mm

Indeks	Średnica	Długość robocza	Długość całkowita
SM-17-181000	18 mm	950 mm	1000 mm
SM-17-20200	20 mm	150 mm	200 mm
SM-17-20300	20 mm	250 mm	300 mm
SM-17-20450	20 mm	400 mm	450 mm
SM-17-20600	20 mm	550 mm	600 mm
SM-17-201000	20 mm	950 mm	1000 mm
SM-17-22450	22 mm	400 mm	450 mm
SM-17-22600	22 mm	550 mm	600 mm
SM-17-221000	22 mm	950 mm	1000 mm
SM-17-24450	24 mm	400 mm	450 mm
SM-17-25450	25 mm	400 mm	450 mm
SM-17-251000	25 mm	950 mm	1000 mm

Indeks	Opis produktu	
SM-17-KPL01	Zestaw 5 szt. wiertel SDS-Plus Ø6 110/50 mm, Ø5, 6, 8, 10 160/100 mm	1 kpl.



TRE

SDS-Plus

NOWA GENERACJA

Do 10% szybsze wiercenie w betonie w porównaniu do poprzedniej generacji wiertel SDS+ SMART z linii TRE.

Zmieniona geometria spirali znacznie przyspiesza usuwanie urobku. Zmieniony profil głowicy zapewnia łatwiejsze rozpoczęcie wiercenia i zmniejsza drgania.

**Zwiększona żywotność
pozwala wywiercić nawet 1500* otworów.**

*W zależności od materiału i rozmiaru wiertła.

Wiertła TRE w ofensywie przeciwko betonowi i zbrojeniu



ŻYWOTNOŚĆ

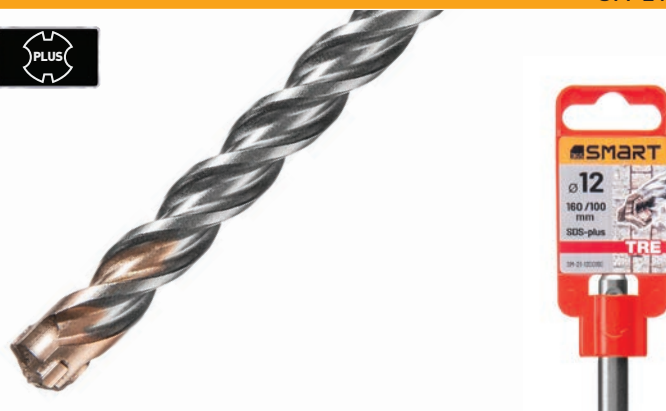
- szerokie (tukowate) ostrza zmniejszają zużycie węgla
- podwójny punkt centrujący zapewnia optymalny rozkład siły
- głębokie osadzenie węgla w rdzeniu wiertła zwiększa odporność na uszkodzenia głowicy
- zwiększona elastyczność poprawia odporność na złamanie

MOC

- profil ostrza i i tukowaty kształt węglików maksymalizują powierzchnię styku z obrabianym materiałem co zwiększa efektywność pracy

SZYBKOŚĆ

- potrójna spirala z szerokimi rowkami zapewnia szybkie odprowadzanie urobku
- duże wolne przestrzenie w głowicy pozwalają na szybsze odprowadzenie urobku
- profil ostrza zwiększa powierzchnię styku z obrabianym materiałem co zwiększa szybkość pracy



Indeks	Średnica	Długość robocza	Długość całkowita
SM-21-0500160	5 mm	100 mm	160 mm
SM-21-0600110	6 mm	50 mm	110 mm
SM-21-0600160	6 mm	100 mm	160 mm
SM-21-0600210	6 mm	150 mm	210 mm
SM-21-0800160	8 mm	100 mm	160 mm
SM-21-0800210	8 mm	150 mm	210 mm
SM-21-0800260	8 mm	200 mm	260 mm
SM-21-1000160	10 mm	100 mm	160 mm
SM-21-1000210	10 mm	150 mm	210 mm
SM-21-1000260	10 mm	200 mm	260 mm
SM-21-1000310	10 mm	250 mm	310 mm
SM-21-1000460	10 mm	400 mm	460 mm
SM-21-1200160	12 mm	100 mm	160 mm
SM-21-1200210	12 mm	150 mm	210 mm
SM-21-1200260	12 mm	200 mm	260 mm
SM-21-1200310	12 mm	250 mm	310 mm
SM-21-1200450	12 mm	400 mm	450 mm
SM-21-1400200	14 mm	150 mm	200 mm
SM-21-1400250	14 mm	200 mm	250 mm
SM-21-1400300	14 mm	250 mm	300 mm
SM-21-1400450	14 mm	400 mm	450 mm
SM-21-1600250	16 mm	200 mm	260 mm
SM-21-1600300	16 mm	250 mm	300 mm
SM-21-1600450	16 mm	400 mm	450 mm



SMART



Wiertła QUATTRO moc nawet w betonie zbrojonym



ŻYWOTNOŚĆ

- konstrukcja głowicy z czterema krawędziami oraz zoptymalizowana geometria węgla spiekanego zapewnia wyjątkowe efekty pracy nawet w betonie zbrojonym
- specjalna obróbka cieplna zwiększa odporność na ścieranie rdzenia wiertła
- zwiększona elastyczność poprawia odporność na złamanie

PRECYZJA

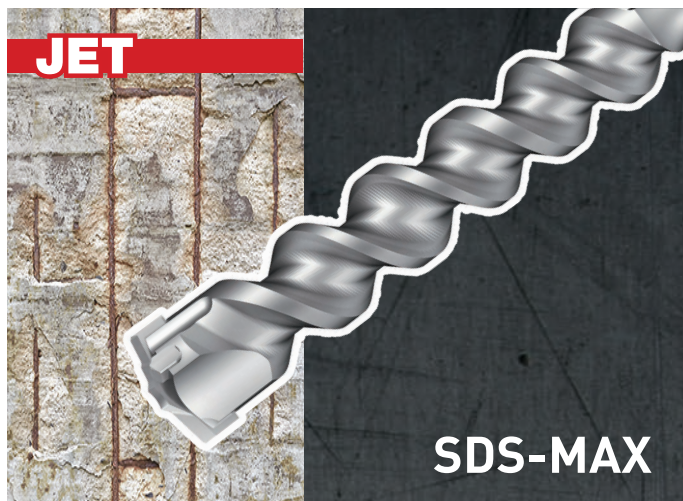
- dzięki głowicy QUATTRO powstają idealnie cylindryczne otwory (niezbędne przy montażu kotew mechanicznych)

KOMFORT

- dzięki 4- ostrzowej głowicy oraz specjalnej obróbce cieplnej zminimalizowany jest efekt wibracji



Indeks	Średnica	Długość robocza	Długość całkowita
SM-20-0500110	5 mm	50 mm	110 mm
SM-20-0500160	5 mm	100 mm	160 mm
SM-20-0550160	5,5 mm	100 mm	160 mm
SM-20-0600110	6 mm	50 mm	110 mm
SM-20-0600160	6 mm	100 mm	160 mm
SM-20-0600210	6 mm	150 mm	210 mm
SM-20-0600260	6 mm	200 mm	260 mm
SM-20-0650110	6,5 mm	50 mm	110 mm
SM-20-0650160	6,5 mm	100 mm	160 mm
SM-20-0650210	6,5 mm	150 mm	210 mm
SM-20-0650260	6,5 mm	200 mm	260 mm
SM-20-0700160	7 mm	100 mm	160 mm
SM-20-0700210	7 mm	150 mm	210 mm
SM-20-0800110	8 mm	50 mm	110 mm
SM-20-0800160	8 mm	100 mm	160 mm
SM-20-0800210	8 mm	150 mm	210 mm
SM-20-0800260	8 mm	200 mm	260 mm
SM-20-0800310	8 mm	250 mm	310 mm
SM-20-0800460	8 mm	400 mm	460 mm
SM-20-1000160	10 mm	100 mm	160 mm
SM-20-1000210	10 mm	150 mm	210 mm
SM-20-1000260	10 mm	200 mm	260 mm
SM-20-1000310	10 mm	250 mm	310 mm
SM-20-1000460	10 mm	400 mm	460 mm
SM-20-1200160	12 mm	100 mm	160 mm
SM-20-1200210	12 mm	150 mm	210 mm
SM-20-1200260	12 mm	200 mm	260 mm
SM-20-1200310	12 mm	250 mm	310 mm
SM-20-1200450	12 mm	400 mm	450 mm
SM-20-1200600	12 mm	550 mm	600 mm
SM-20-1400160	14 mm	100 mm	160 mm
SM-20-1400200	14 mm	150 mm	200 mm
SM-20-1400250	14 mm	200 mm	250 mm
SM-20-1400300	14 mm	250 mm	300 mm
SM-20-1400450	14 mm	400 mm	450 mm
SM-20-1400600	14 mm	550 mm	600 mm
SM-20-1600200	16 mm	150 mm	200 mm
SM-20-1600250	16 mm	200 mm	250 mm
SM-20-1600300	16 mm	250 mm	300 mm
SM-20-1600450	16 mm	400 mm	450 mm
SM-20-1600600	16 mm	550 mm	600 mm



głowica do średnicy 16 mm

głowica od średnicy 18 mm

Wiertła JET
Moc na Maxa w betonie zbrojonym.



do średnicy 16 mm



- Cechy produktu jak w linii TRE



od średnicy 18 mm



ŻYWOTNOŚĆ

- Zoptymalizowany kształt węgla zmniejsza zużycie wiertła
- podwójny punkt centrujący zapewnia optymalny rozkład siły
- zwiększona elastyczność poprawia odporność na złamanie

KOMFORT

- spirala Twinmax-3D helix ze zmiennymi szerokościami rowków przeciwdziała wyrzutowi urobku
- dwa punkty centrujące zapewniają precyzyjne rozpoczęcie wiercenia bez efektu „błądzenia”
- specjalny proces obróbki cieplnej minimalizuje efekt wibracji

SZYBKOŚĆ

- spirala z szerokimi rowkami zapewnia szybkie odprowadzanie urobku
- Wyjątkowa geometria głowicy w kształcie litery Y optymalna do odprowadzania urobku
- opatentowany kształt węglików zwiększa powierzchnię styku z materiałem co zwiększa szybkość pracy



Indeks	Średnica	Długość robocza	Długość całkowita
SM-18-120340	12 mm	200 mm	340 mm
SM-18-120540	12 mm	400 mm	540 mm
SM-18-120740	12 mm	600 mm	740 mm
SM-18-140340	14 mm	200 mm	340 mm
SM-18-140540	14 mm	400 mm	540 mm
SM-18-150340	15 mm	200 mm	340 mm
SM-18-150540	15 mm	400 mm	540 mm
SM-18-160340	16 mm	200 mm	340 mm
SM-18-160540	16 mm	400 mm	540 mm
SM-18-160740	16 mm	600 mm	740 mm
SM-18-160940	16 mm	800 mm	940 mm
SM-18-161340	16 mm	1200 mm	1340 mm
SM-18-180340	18 mm	200 mm	340 mm
SM-18-180540	18 mm	400 mm	540 mm
SM-18-180740	18 mm	600 mm	740 mm
SM-18-180940	18 mm	800 mm	940 mm
SM-18-200320	20 mm	200 mm	320 mm
SM-18-200520	20 mm	400 mm	520 mm
SM-18-200720	20 mm	600 mm	720 mm
SM-18-200920	20 mm	800 mm	920 mm
SM-18-220320	22 mm	200 mm	320 mm
SM-18-220520	22 mm	400 mm	520 mm
SM-18-220720	22 mm	600 mm	720 mm
SM-18-220920	22 mm	800 mm	920 mm
SM-18-240320	24 mm	200 mm	320 mm
SM-18-240520	24 mm	400 mm	520 mm
SM-18-250320	25 mm	200 mm	320 mm
SM-18-250520	25 mm	400 mm	520 mm
SM-18-250720	25 mm	600 mm	720 mm
SM-18-250920	25 mm	800 mm	920 mm
SM-18-251320	25 mm	1200 mm	1320 mm
SM-18-260520	26 mm	400 mm	520 mm
SM-18-280320	28 mm	200 mm	320 mm
SM-18-280520	28 mm	400 mm	520 mm
SM-18-280720	28 mm	600 mm	720 mm
SM-18-280920	28 mm	800 mm	920 mm
SM-18-300320	30 mm	200 mm	320 mm
SM-18-300520	30 mm	400 mm	520 mm
SM-18-320320	32 mm	200 mm	320 mm
SM-18-320520	32 mm	400 mm	520 mm
SM-18-320920	32 mm	800 mm	920 mm
SM-18-321320	32 mm	1200 mm	1320 mm
SM-18-350320	35 mm	200 mm	320 mm
SM-18-350520	35 mm	400 mm	520 mm
SM-18-350720	35 mm	600 mm	720 mm
SM-18-380320	38 mm	200 mm	320 mm
SM-18-380520	38 mm	400 mm	520 mm
SM-18-400320	40 mm	200 mm	320 mm
SM-18-400520	40 mm	400 mm	520 mm
SM-18-400920	40 mm	800 mm	920 mm
SM-18-401320	40 mm	1200 mm	1320 mm
SM-18-450520	45 mm	400 mm	520 mm
SM-18-500520	50 mm	400 mm	520 mm

Tarcze diamentowe High Speed

SM-10



Indeks	Średnica tarczy	Wysokość seg.	Średnica otworu
SM-10-115HS	115 mm	10 mm	22,23 mm
SM-10-125HS	125 mm	10 mm	22,23 mm



- Profesjonalna tarcza diamentowa do cięcia gresu, glazury i twardych materiałów ceramicznych
- Cienki segment o unikalnym wzorze, zapewnia dużą szybkość cięcia przy jednoczesnym zachowaniu czystości rzażu, nawet w najtwardszych materiałach
- Duża koncentracja diamentu w segmencie, zwiększa szybkość i żywotność tarczy
- Otwory w dysku chłodzą tarczę, zwiększając jej żywotność

Tarcze diamentowe High Precision

SM-10



Indeks	Średnica tarczy	Wysokość seg.	Średnica otworu
SM-10-115HP	115 mm	10 mm	22,23 mm
SM-10-125HP	125 mm	10 mm	22,23 mm
SM-10-200HP	200 mm	10 mm	25,4/ 22,23 mm
SM-10-230HP	230 mm	10 mm	25,4/ 22,23 mm



- Profesjonalna tarcza diamentowa do cięcia gresu, glazury i twardych materiałów ceramicznych
- Dzięki gładkiemu wieńcowi ze specjalnymi nacięciami kompensacyjnymi, tarcza wykonuje precyzyjne cięcie, nawet w najtwardszych materiałach
- Wysoki segment wydłuża czas pracy
- Duża koncentracja diamentu w segmencie zwiększa szybkość i żywotność tarczy

Tarcze diamentowe General Purpose

SM-10



Indeks	Średnica tarczy	Wysokość seg.	Średnica otworu
SM-10-125GP	125 mm	7,5/18 mm	22,23 mm
SM-10-230GP	230 mm	7,5/18 mm	22,23 mm



- Profesjonalna tarcza diamentowa do cięcia twardych materiałów budowlanych
- Wyjątkowa konstrukcja wieńca „turbo- segment” z przedłużonym segmentem, chroni dysk tarczy przed wycieraniem
- Tarcza umożliwia cięcie proste jak i po łukach
- Duża koncentracja diamentu w segmencie zwiększa szybkość i żywotność tarczy

Tarcze diamentowe Long Life

SM-10



Indeks	Średnica tarczy	Wysokość seg.	Średnica otworu
SM-10-125LL	125 mm	15 mm	22,23 mm
SM-10-230LL	230 mm	15 mm	22,23 mm



- Profesjonalna tarcza diamentowa do cięcia betonu, granitu i innych twardych materiałów
- Konstrukcja wieńca „turbo- segment” umożliwia, szybkie cięcie twardych, materiałów budowlanych
- Wyjątkowo wysoki segment wydłuża czas pracy
- Duża koncentracja diamentu w segmencie zwiększa szybkość i żywotność tarczy



- Produkt przeznaczony do wysokiej jakości głębokiego cięcia produktów betonowych
- Stosowana w cięciu betonu, betonu zbrojonego, kostki brukowej, płyt chodnikowych, klinkieru, granitu
- Korpus wykonany z wysokogatunkowej stali pozwala osiągać duże prędkości obrotowe do 100 m/s (5400 obrotów na minutę)
- Nadaje się do pracy zarówno na mokro jak i na sucho
- Tarcza spawana laserowo zapewnia najwyższą jakość cięcia najtwardszych materiałów
- Wysoki segment tarczy (14mm) zapewnia jej długą żywotność
- Pasuje do wszystkich przecinarek spalinowych, pilarek i szlifierek elektrycznych



- Tarcza GRINDCUT 2w1 przeznaczona jest zarówno do cięcia jak i szlifowania
- Diament nanoszony metodą powlekania elektrolitycznego na całej powierzchni tarczy pozwala na uzyskanie wysokiej jakości zarówno szybkiego cięcia jak i precyzyjnego szlifowania
- Diamentowa warstwa robocza po obu stronach dysku dwukrotnie zwiększa żywotność w przypadku szlifowania
- Nadają się do pracy na sucho
- Tarcza przeznaczona do cięcia i szlifowania płytek ceramicznych, gresowych, kamiennych oraz materiałów syntetycznych
- mocowanie: gwint M14



- Tarcza diamentowa BASIC PRECISION jest idealnym rozwiązaniem do obróbki materiałów typu glazura, ceramika, kafle
- Seria ekonomiczna
- Idealna do potrzeb domowych



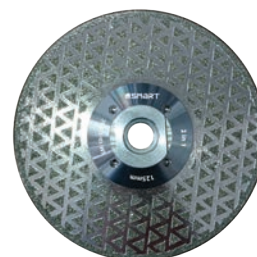
- Tarcza diamentowa BASIC SEGMENT jest idealnym rozwiązaniem do obróbki materiałów typu beton, cegła
- Seria ekonomiczna
- Idealna do potrzeb domowych

Tarcze diamentowe Heavy Duty SM-10-350HD



Indeks	Średnica tarczy	Średnica otworu	Wysokość segmentu
SM-10-350HD	350 mm	25,4 mm	14 mm

Tarcze diamentowe Grindcut 2w1 SM-10-125GC



Indeks	Średnica tarczy	Średnica otworu	Mocowanie
SM-10-125GC	125 mm	22,23 mm	gwint M14

Tarcze diamentowe Basic Precision SM-10



Indeks	Średnica tarczy	Średnica otworu
SM-10-115P	115 mm	22,23 mm
SM-10-125P	125 mm	22,23 mm

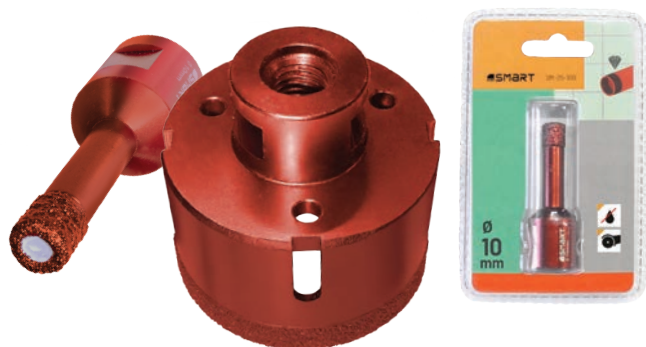
Tarcze diamentowe Basic Segment SM-10



Indeks	Średnica tarczy	Średnica otworu
SM-10-115S	115 mm	22,23 mm
SM-10-125S	125 mm	22,23 mm
SM-10-230S	230 mm	22,23 mm

Wiertła diamentowe do do gresu z mocowaniem M14

SM-25



Indeks	Średnica	
SM-25-060	6 mm	1 szt.
SM-25-080	8mm	1 szt.
SM-25-100	10mm	1 szt.
SM-25-120	12 mm	1 szt.
SM-25-200	20 mm	1 szt.
SM-25-270	27 mm	1 szt.
SM-25-350	35 mm	1 szt.
SM-25-450	45 mm	1 szt.
SM-25-550	55 mm	1 szt.
SM-25-650	65 mm	1 szt.
SM-25-680	68 mm	1 szt.

- Przeznaczone do wiercenia na sucho szlifierką kątową z gwintem M14
- Do wiercenia w gresie, ceramice, kamieniu i marmurze
- Maksymalne obroty 12 000 obr/ min
- Wiertła 6 - 12 mm z woskiem, który ułatwia chłodzenie i odprowadzanie urobku. Wiertłami można dalej pracować po wyczerpaniu się wosku
- Wiertła 20 - 68 mm z z otworami bocznymi zapewniającymi chłodzenie i odprowadzenie urobku podczas pracy
- Otwory umożliwiają łatwe usunięcie wyciętego materiału

Prowadnica do wiertel diamentowych

SM-25-001

- Prowadnica pozwala na wykonanie otworów w dokładnie wyznaczonym miejscu.

Indeks	Opis	
SM-25-001	Prowadnica do wiertel diamentowych	1 szt.



6-częściowy zestaw wiertel diamentowych do gresu SM-25-SET6

9-częściowy zestaw wiertel diamentowych do gresu SM-25-SET9



- Przeznaczone do wiercenia na sucho szlifierką kątową z gwintem M14
- Do wiercenia w gresie, ceramice, kamieniu i marmurze
- Maksymalne obroty 12 000 obr/min
- Wiertła 6, 8, 10 mm z woskiem, który ułatwia chłodzenie i odprowadzanie urobku. Wiertłami można dalej pracować po wyczerpaniu się wosku
- Wiertła 35, 68 mm z z otworami bocznymi zapewniającymi chłodzenie i odprowadzanie urobku podczas pracy
- Otwory umożliwiają łatwe usunięcie wyciętego materiału

Indeks	Opis	
SM-25-SET6	Rozmiary: 6mm, 8mm, 10mm, 35mm, 68mm, adapter M14-3/8"Hex	6 szt.

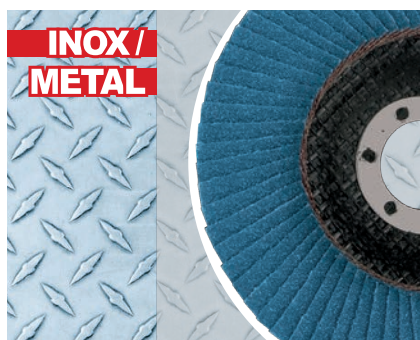


- Przeznaczone do wiercenia na sucho szlifierką kątową z gwintem M14
- Do wiercenia w gresie, ceramice, kamieniu i marmurze
- Maksymalne obroty 12 000 obr/min
- Wiertła 6, 8, 10, 12 mm z woskiem, który ułatwia chłodzenie i odprowadzanie urobku. Wiertłami można dalej pracować po wyczerpaniu się wosku
- Wiertła 20, 35, 55, 68 mm z z otworami bocznymi zapewniającymi chłodzenie i odprowadzanie urobku podczas pracy
- Otwory umożliwiają łatwe usunięcie wyciętego materiału

Indeks	Opis	
SM-25-SET9	Rozmiary: 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 20mm, 35mm, 55mm, 68mm, adapter M14-3/8"Hex	9 szt.

Tarcze listkowe

SM-19

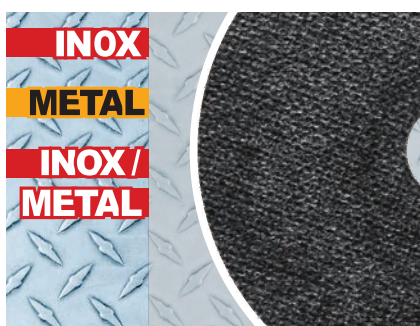


- Lamelki wykonane z wysokiej jakości ziaren kalcynowanego tlenku glinu zapewniają wysoką wydajność szlifowania
- Do obróbki takich materiałów jak: stal, stal nierdzewna, metal, drewno
- Nie wymagają od operatora użycia dużej siły podczas pracy, co zdecydowanie wpływa na jakość pracy.
- Zapewniają szybszą pracę, ponieważ podczas jednej operacji zarówno zdzieramy, jak i szlifujemy materiał.
- Charakteryzują się większą żywotnością w porównaniu do tradycyjnego krążka z płótna ściernego.

Indeks	Średnica tarczy	Gradacja	
SM-19-125036S	125 mm	36	5 szt
SM-19-125040S	125 mm	40	5 szt
SM-19-125060S	125 mm	60	5 szt
SM-19-125080S	125 mm	80	5 szt

Tarcze do cięcia stali nierdzewnej, INOX

SM-16



- Dzięki stopniowi twardości T możliwe jest cięcie twardych metali w tym stali nierdzewnej.
- Tarcza spełnia międzynarodowe wymogi w zakresie bezpieczeństwa EN12413
- Zastosowane spoiwo żywiczne wraz z dwoma siatkami zapewnia bezpieczeństwo pracy oraz zwiększa żywotność tarczy.
- Mała grubość zapewnia szybkie cięcie

Indeks	Średnica tarczy	Grubość tarczy	
SM-16-12508S	125mm	0,8 mm	25 szt
SM-16-11510S	115 mm	1,0 mm	25 szt
SM-16-12510S	125 mm	1,0 mm	25 szt
SM-16-23019S	230 mm	1,9 mm	25 szt

Tarcza do przecinarek stacjonarnych

SM-16-35528S



- Dzięki stopniowi twardości T możliwe jest cięcie twardych metali w tym stali nierdzewnej
- Tarcza spełnia międzynarodowe wymogi w zakresie bezpieczeństwa EN12413.
- Zastosowane spoiwo żywiczne wraz z dwoma siatkami zapewnia bezpieczeństwo prac

Indeks	Średnica tarczy	Grubość tarczy	Średnica otworu	
SM-16-35528S	355 mm	2,8 mm	25,4 mm	10 szt

Tarcze do cięcia stali, METAL

SM-16



- Tarcza przeznaczona do cięcia stali
- Tarcza spełnia międzynarodowe wymogi w zakresie bezpieczeństwa EN12413
- Zastosowane spoiwo żywiczne wraz z dwoma siatkami zapewnia bezpieczeństwo pracy oraz zwiększa żywotność tarczy.
- Mała grubość zapewnia szybkie cięcie
- Wysokiej jakości elektrokorund zapewnia dużą szybkość cięcia.

Indeks	Średnica tarczy	Grubość tarczy	
SM-16-11510	115 mm	1,0 mm	25 szt
SM-16-12510	125 mm	1,0 mm	25 szt
SM-16-23019	230 mm	1,9 mm	25 szt

Tarcze do szlifowania stali, METAL

SM-16-12560



- Tarcza przeznaczona do szlifowania stali
- Tarcza spełnia międzynarodowe wymogi w zakresie bezpieczeństwa EN12413
- Zastosowane spoiwo żywiczne wraz z dwoma siatkami zapewnia bezpieczeństwo pracy oraz zwiększa żywotność tarczy.
- Wysokiej jakości elektrokorund zapewnia dużą szybkość szlifowania.

Indeks	Średnica tarczy	Grubość tarczy	
SM-16-12560	125 mm	6,0 mm	10 szt

Szczotka drucziana tarczowa pleciona, typ płaski do szlifierek kątowych z mocowaniem M14
SM-28-04100

- Przeznaczone do szlifierek kątowych z mocowaniem M14
- Wykonane z drutu stalowego o grubości 0,5mm
- Idealne do czyszczenia spawów, powierzchni stalowych, krawędzi i wyżłobień
- Świetnie sprawdzają się w pracach w metalu, usuwania silnej korozji, powłok malarskich, żużla, czy zgorzeli
- Płaski kształt idealnie sprawdza się podczas czyszczenia spawów, krawędzi i wyżłobień



Indeks	Średnica	
SM-28-04100	65 mm	1 szt.

Szczotka drucziana tarczowa pleciona, typ odgięty do szlifierek kątowych z mocowaniem M14
SM-28

- Przeznaczone do szlifierek kątowych z mocowaniem M14
- Wykonane z drutu stalowego o grubości 0,5mm
- Idealne do czyszczenia spawów, powierzchni stalowych, krawędzi i wyżłobień
- Świetnie sprawdzają się w pracach w metalu, usuwania silnej korozji, powłok malarskich, żużla, czy zgorzeli
- Typ odgięty idealnie sprawdza się podczas czyszczenia spawów, małych powierzchni, krawędzi i wyżłobień.



Indeks	Średnica	
SM-28-01100	100 mm	1 szt.
SM-28-01125	125 mm	1 szt.

Szczotki drucziane plecione, typ garnkowy przeznaczone do szlifierek kątowych z mocowaniem M14
SM-28

- Przeznaczona do pracy szlifierka kątową
- Szczotka drucziana garnkowa przeznaczona jest do zgrubnego wykańczania powierzchni.
- Wykonana jest z drutu plecionego o grubości 0,5mm
- Idealne do wysokowydajnego czyszczenia powierzchni stalowych
- Świetnie sprawdza nadaje się do usuwania silnej korozji, farb czy lakierów
- Typ garnkowy idealny do wysokowydajnego czyszczenia powierzchni stalowych



Indeks	Średnica	
SM-28-02075	75 mm	1 szt.
SM-28-02100	100 mm	1 szt.

Szczotka drucziana tarczowa pleciona, typ odgięty do szlifierek kątowych z mocowaniem M14
SM-28

- Przeznaczona do pracy szlifierka kątową
- Szczotka garnkowa drucziana przeznaczona jest do precyzyjnego wykańczania powierzchni.
- Wykonana z mosiądżowanego drutu stalowego falistego o grubości 0,3 mm używana jest do lekkiego i średniego intensywnego czyszczenia
- Odpowiednia do zdzierania, matowania, usuwania powłok malarskich czy też czyszczenia desek
- Do usuwania powłok, rdzy i farby z matych/średnich powierzchni stalowych, aluminiowych i z metali nieżelaznych
- Mosiądżowany drut szczotki zapewni ochronę przed korozją



Indeks	Średnica	
SM-28-03075B	75 mm	1 szt.
SM-28-03100B	100 mm	1 szt.



Brzeszczyty do wyrzynarki METAL HSS

SM-22



- Uchwyt typu T
- Brzeszczyty wykonane ze specjalnie hartowanej stali szybko tnącej HSS idealnie nadają się do cięcia metali, metali kolorowych i aluminium
- Dzięki frezowanym, rozwartym zębom uzyskujemy czyste cięcia prostoliniowe

Indeks	Dł. cat./rob.	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-22-1T118A	76/50mm	1.2mm/21TPI	Metal 1-3mm	5szt.
SM-22-1T118B	76/50mm	2.0mm/12TPI	Metal 2,5-6mm	5szt.

Brzeszczyty do wyrzynarki WOOD szlifowane HCS

SM-22



- Uchwyt typu T
- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS, do obróbki takich materiałów jak: miękkie drewno, sklejka czy też płyta laminowana
- Dzięki obustronnie szlifowanym, zbieżnym zębom uzyskujemy czyste cięcie
- Szczególnie przydatny do cięcia krzywoliniowego



- Uchwyt typu T
- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki takich materiałów jak: miękkie drewno, płyta wiórowa, stolarska czy też plastik
- Dzięki szlifowanym zębom uzyskujemy czyste, prostoliniowe cięcia



- Uchwyt typu T
- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki takich materiałów jak: miękkie drewno, płyta wiórowa, stolarska czy też plastik
- Dzięki szlifowanym zębom uzyskujemy czyste, prostoliniowe cięcia
- "Odwrócony ząb" nie pozostawia poszarpań na górnej powierzchni obrabianego materiału



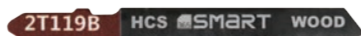
- Uchwyt typu T
- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki takich materiałów jak: miękkie drewno, płyta wiórowa, stolarska czy też pilśniowa
- Obustronnie szlifowane, zbieżne zęby zapewniają proste, czyste cięcia
- Duży rozstaw zębów zapewnia szybkie cięcie

Indeks	Dł. cat./rob.	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-22-2T101A0	76/50mm	1.4mm/18 TPI	Drewno 1.5-15mm	5szt.
SM-22-2T101B	76/50mm	2.5mm/10 TPI	Drewno 3-30mm	5szt.
SM-22-2T101BR	100/75mm	2.5mm/10 TPI	Drewno 3-30mm	5szt.
SM-22-2T101D	100/75mm	4.0mm/6 TPI	Drewno 10-45mm	5szt.



Brzeszczyty do wyrzynarki WOOD frezowane HCS

SM-22



- Uchwyt typu T Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki takich materiałów jak: miękkie drewno, płyta wiórowa, pilśniowa czy też sklejka
- Dzięki rozwartym, frezowanym zębom brzeszczyt sprawdza się do cięcia zgrubnego.



- Uchwyt typu T
- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki takich materiałów jak: miękkie drewno, płyta wiórowa, pilśniowa czy też sklejka
- Dzięki rozwartym, frezowanym zębom brzeszczyt idealnie sprawdza się do szybkiego, zgrubnego cięcia



- Uchwyt typu T
- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki takich materiałów jak: miękkie drewno, płyta wiórowa, stolarska czy też pilśniowa
- Dzięki rozwartym, szlifowanym zębom, brzeszczyt idealnie nadaje się do szybkiego, zgrubnego cięcia



- Uchwyt typu T
- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki takich materiałów jak: miękkie i twarde drewno, płyta drewnopochodne w tym laminat
- Dzięki rozwartym, szlifowanym zębom, brzeszczyt idealnie nadaje się do szybkiego, zgrubnego cięcia
- Zęby umieszczone po „przeciwnej” stronie brzeszczytu umożliwiają cięcie krzywoliniowe.

Indeks	Dł. cat./rob.	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-22-2T119B	76/50mm	2.0mm/12TPI	Drewno 2- 15 mm	5szt.
SM-22-2T111C	100/75mm	3.0mm/8TPI	Drewno 4- 50 mm	5szt.
SM-22-2T144D	100/75mm	4.0mm/6TPI	Drewno 5- 50 mm	5szt.
SM-22-2T344CB	152/125mm	2.5mm/10TPI 2.8mm/9TPI	Drewno 5- 80 mm	5szt.



Brzeszczy do wyrzynarki WOOD szlifowane BIM
SM-22-2T101AOF


- Uchwyt typu T
- BIM- połączenie stali szybko tnącej ze stałą wysokowęglową - zwiększa elastyczność i trwałość.
- Brzeszczot wykonany z wysokiej jakości stali BIM do obróbki takich materiałów jak twarde drewno, laminaty czy laminowane materiały podłogowe.
- Dzięki precyzyjnie szlifowanym zębom idealnie nadaje się do czystego, krzywoliniowego cięcia .

Indeks	Dł. cat./rob.	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-22-2T101AOF	75/ 50mm	1,4mm/ 18TPI	Twarde drewno, laminaty 1,5- 15mm Laminowane materiały podłogowe 3-30mm	5szt.

Brzeszczot do wyrzynarki MULTI BIM
SM-22-3T345XF


- Uchwyt typu T
- BIM- połączenie stali szybko tnącej ze stałą wysokowęglową- zwiększa elastyczność i trwałość ostrza
- Brzeszczot wykonany z wysokiej jakości stali BIM do obróbki takich materiałów jak: twarde drewno (z gwoździami), metali czy też tworzyw sztucznych
- Dzięki rozwartym, frezowanym zębom, brzeszczot idealnie nadaje się do cięcia zgrubnego różnych materiałów
- Zmienny rozstaw zębów zmniejsza wibracje podczas cięcia

Indeks	Dł. cat./rob.	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-22-3T345XF	132/110	2.4-5mm/ 10-5TPI	Drewno z gwoździami 65 mm Metal 3- 10 mm Tworzywa sztuczne 10 mm	5szt.

Brzeszczy do pily szablastej METAL BIM SM-23-1S922BF


- BIM- połączenie stali szybko tnącej ze stałą wysokowęglową- zwiększa elastyczność i trwałość ostrza
- Brzeszczot wykonany z wysokiej jakości stali BIM dedykowany do obróbki blach i profili metalowych
- Dzięki rozwartym, frezowanym zębom brzeszczot idealnie nadaje się do szybkiego cięcia zgrubnego

Indeks	Wymiary mm	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-23-1S922BF	150x19x0,9	1,8mm/ 14TPI	metal 3- 8 mm rury/ profile 10- 100mm	5szt.

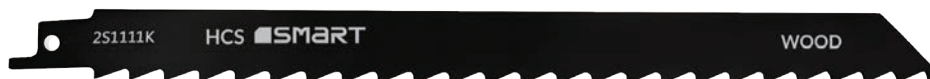

Brzeszczy do pily szablastej WOOD szlifowane HCS
SM-23-2S644D


- Brzeszczot wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki miękkiego drewna, płyty wiórowej, tworzyw sztucznych
- Szlifowane, rozbieżne zęby zapewniają czyste cięcie
- Szczególnie przydatny w cięciach wgnębnym

Indeks	Wymiary mm	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-23-2S644D	150x19x1,25	4,3mm/ 6 TPI	Drewno 6- 100 mm płyty w. 6-60 mm tw. szt. 6-100 mm	5szt.

Brzeszczyty do pily szablastej WOOD HCS

SM-23

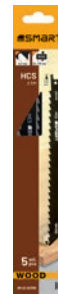


- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki drewna w szczególności opałowego
- Frezowane, rozbieżne zęby zapewniające bardzo szybkie cięcie w drewnie



- Brzeszczyt wykonany z narzędziowej stali węglowej HCS do obróbki drewna w tym drewna opałowego czy też świeżego
- Dzięki rozwartym, szlifowanym zębom idealnie nadają się do szybkiego cięcia zgrubnego drewna mokrego.

Indeks	Wymiary mm	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-23-2S1111K	225x19x1,25	8,5mm/ 3 TPI	drewno masywne (bez gwoździ), drewno opałowe 20-175 mm	5szt.
SM-23-2S1531L	240x19x1,5	5,0mm/ 5 TPI	drewno (bez gwoździ), drewno opałowe, świeże 190 mm	5szt.



Brzeszczyty do pily szablastej MULTI BIM

SM-23-3S1122HF



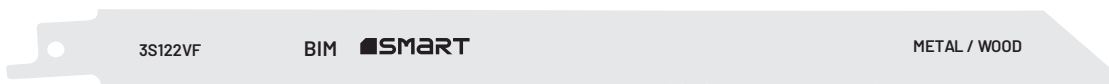
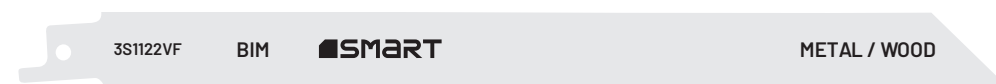
- BIM- połączenie stali szybko tnącej ze stalą wysokowęglową- zwiększa elastyczność i trwałość ostrza
- Brzeszczyt wykonany z wysokiej jakości stali BIM dedykowane do obróbki takich materiałów jak twarde drewno z gwoździami, metali czy też profili aluminiowych
- Dzięki rozwartym, frezowanym zębom brzeszczyt świetnie nadaje się do cięcia zgrubnego
- Idealny do cięcia palet

Indeks	Wymiary mm	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-23-3S1122HF	225x19x0,9	2,5mm/ 10 TPI	palety, drewno z gwoździami/ metalem 5-175 mm blachy, rury, profile aluminiowe 3-12 mm	5 szt.



Brzeszczyty do pily szablastej MULTI BIM

SM-23



- BIM- połączenie stali szybko tnącej ze stalą wysokowęglową - zwiększa elastyczność i trwałość.
- Brzeszczyty wykonane z wysokiej jakości stali BIM świetnie nadają się do cięcia materiałów stalowych.
- Dzięki bardzo drobnej podziałce zębów są idealne do cięcia cienkich rur i profili.
- Świetnie nadaje się do cięcia palet

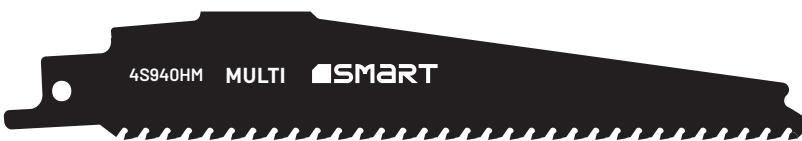
Indeks	Wymiary mm	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-23-3S1122VF	225x19x0,9	1,8-2,6mm/ 14-10TPI	drewno z gwoździami/ metal 5- 175mm blachy, rury, profile aluminiowe 3-10mm profile plastikowe 3-175 mm	5 szt
SM-23-3S1222VF	300x19x0,9	1,8-2,6mm/ 14-10TPI	drewno z gwoździami/ metal 5- 250mm blachy, rury, profile aluminiowe 3-10mm profile plastikowe 3-250 mm	5 szt



Brzeszczyty do pily szablastej MULTI HM
SM-23-3S930HM


- HM/ TC korpus wykonany ze stali węglowej (HCS), natomiast zęby z węgla spiekanego
- Szlifowane zęby z węgla spiekanego, umożliwiają szybkie cięcie nawet najtwardszych materiałów.
- Świetnie nadaje się do cięcia takich materiałów jak drewno, metal, gazobeton czy ceramika.

Indeks	Wymiary mm	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-23-3S930HM	152x24x1,25	3,0mm/ 8TPI	drewno z gwoździami/ metal 5- 100mm gazobeton, cegła, cement, szkło, wzmocnione tworzywa sztuczne	1 szt

Brzeszczyty do pily szablastej MULTI HM
SM-23-4S940HM


- HM/ TC korpus wykonany ze stali węglowej (HCS), natomiast zęby z węgla spiekanego
- Szlifowane zęby z węgla spiekanego, umożliwiają szybkie cięcie nawet najtwardszych materiałów.
- Świetnie nadaje się do cięcia takich materiałów jak drewno, metal, gazobeton czy ceramika.

Indeks	Wymiary mm	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-23-4S940HM	152x24x1,25	4,3mm/ 6TPI	drewno, drewno z gwoździami, metal gazobeton, cegła, cement włóknisty (6-100 mm), szkło, wzmocnione tworzywa sztuczne / epoksydowe (6-100 mm)	1 szt

Brzeszczyty do pily szablastej BRICK HM
SM-23-4S2243HM


- HM/ TC korpus wykonany ze stali węglowej (HCS), natomiast zęby z węgla spiekanego.
- Zęby z węgla spiekanego zaprojektowane są do cięcia materiałów takich jak poroton czy beton komórkowy.
- Brzeszczot przeznaczony jest do cięcia takich materiałów jak : beton, pustaki ceramiczne, beton komórkowy

Indeks	Wymiary mm	Rozstaw zębów	Grubość cięcia	
SM-23-4S2243HM	455x50x1,5	12,7mm/ 2TPI	< 365 mm	1 szt

Magnetyczne nasadki do wkrętarek udarowych 1/4" SM-29



- Wykonane ze stali S2 poddanej specjalnej obróbce cieplnej nadają się również do wkrętarek udarowych
- Silny magnes w nasadce dobrze przytrzymuje montowany wkręt
- Standardowe mocowanie 1/4" do większości wkrętarek oraz zwykłych uchwytów wiertarskich
- Opakowanie zawiera 5 sztuk nasadek



Indeks	Rozmiar	Mocowanie	
SM-29-N08	8 mm	1/4"	5 szt.
SM-29-N10	10 mm	1/4"	5 szt.
SM-29-N13	13 mm	1/4"	5 szt.

Bity PH2 25 mm z ogranicznikiem SM-29-PH2025S



- Bity wykonane ze stali CrV
- Namagnesowanie bitów ułatwia montaż wkrętów
- Kotłierz umożliwia prawitowe osadzenie wkręta w płycie GK
- Opakowanie zawiera 10 sztuk bitów



Indeks	Długość	Typ	
SM-29-PH2025S	25 mm	PH2	10 szt.

Bity do wkrętarek udarowych TORX30 SM-29-T30025



- Wykonane ze stali S2 poddanej specjalnej obróbce cieplnej nadają się również do wkrętarek udarowych
- Namagnesowanie bitów ułatwia montaż wkrętów
- Precyzyjnie wykonane głowice bita dobrze pasuje do wkrętów T30
- Standardowe mocowanie 1/4" do większości wkrętarek oraz zwykłych uchwytów wiertarskich
- Opakowanie zawiera 2 sztuki bitów o długości 25 mm (minimalna ilość zamówieniowa 10 opakowań - blister)
- Opakowanie - odrywany blister - umożliwia sprzedaż pojedynczych opakowań bitów



Indeks	Długość	Typ	
SM-29-T30025	25 mm	TORX30	2 szt.

Bity do wkrętarek udarowych PH2 SM-29



- Wykonane ze stali S2 poddanej specjalnej obróbce cieplnej nadają się również do wkrętarek udarowych
- Namagnesowanie bitów ułatwia montaż wkrętów
- Precyzyjnie wykonane głowice bita dobrze pasuje do wkrętów PH2
- Standardowe mocowanie 1/4" do większości wkrętarek oraz zwykłych uchwytów wiertarskich
- Opakowanie zawiera 2 sztuki bitów o długości 25 mm lub 1 sztukę bita 50 mm (minimalna ilość zamówieniowa 10 opakowań - blister)
- Opakowanie - odrywany blister - umożliwia sprzedaż pojedynczych opakowań bitów



Indeks	Długość	Typ	
SM-29-PH2025	25 mm	PH2	2 szt.
SM-29-PH2050	50 mm	PH2	1 szt.

Bity do wkrętarek udarowych PZ2 SM-29



- Wykonane ze stali S2 poddanej specjalnej obróbce cieplnej nadają się również do wkrętarek udarowych
- Namagnesowanie bitów ułatwia montaż wkrętów
- Precyzyjnie wykonane głowice bita dobrze pasuje do wkrętów PZ2
- Standardowe mocowanie 1/4" do większości wkrętarek oraz zwykłych uchwytów wiertarskich
- Opakowanie zawiera 2 sztuki bitów o długości 25 mm lub 1 sztukę bita 50 mm (minimalna ilość zamówieniowa 10 opakowań - blister)
- Opakowanie - odrywany blister - umożliwia sprzedaż pojedynczych opakowań bitów



Indeks	Długość	Typ	
SM-29-PZ2025	25 mm	PZ2	2 szt.
SM-29-PZ2050	50 mm	PZ2	1 szt.

Uchwyt magnetyczny 1/4" 60 mm SM-29-U060



- Adapter wykonany ze stali CrV
- Mocny magnes dobrze przytrzymuje bita i montowany wkręt
- Standardowe mocowanie 1/4" do większości wkrętarek oraz zwykłych uchwytów wiertarskich
- Opakowanie zawiera 1 sztukę (minimalna ilość zamówieniowa 10 opakowań - blister)
- Opakowanie - odrywany blister - umożliwia sprzedaż pojedynczych opakowań adapterów



Indeks	Długość	Mocowanie	
SM-29-U060	60 mm	1/4"	1 szt.

**Zestaw bitów 15 cz. PH PZ TX
do wkrętarek udarowych + adapter**

SM-29-SET15



- Wykonane ze stali S2 poddanej specjalnej obróbce cieplnej nadają się również do wkrętarek udarowych
- Namagnesowanie bitów ułatwia montaż wkrętów
- Zestaw zawiera najbardziej popularne rozmiary bitów PH, PZ, TORX, SL
- Standardowe mocowanie 1/4" do większości wkrętarek oraz zwykłych uchwytów wiertarskich
- Automatyczny adapter do bitów ułatwia użytkowanie

Indeks	Zestaw zawiera
SM-29-SET15	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL3, SL4, SL5 T10, T15, T20, T25, T30 + adapter

**Zestaw kluczy długich 1/2" 10-32mm 16 cz. SM-29-NSET16
do kluczy udarowych**



- Nasadki wykonane ze stali chromowo-molibdenowej gwarantują wysoką żywotność i nadają się do prac przy użyciu kluczy udarowych
- Uchwyt 1/2 cala pozwala zamontować nasadkę z najpopularniejszymi kluczami
- Wersja przedłużona (78 mm) pozwala pracować w głębokich otworach
- 16 sztuk najbardziej popularnych rozmiarów
- Zestaw w praktycznej walizce z tworzywa sztucznego

Indeks	Zestaw zawiera
SM-29-NSET16	{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm}

365 SMART GARDEN

Marka SMART wzbogaca się o nową linię Smart Garden, narzędzi i akcesoriów do prac w ogrodzie. Jako pierwsze wprowadzone zostają akcesoria do montażu i serwisu robotów koszących.




Przewody graniczne do robotów koszących

SM-90



- Uniwersalny przewód graniczny do robotów koszących. Kompatybilny z większością marek robotów dostępnych na rynku.
- Linka miedziana pokryta cyną dla lepszej ochrony przed wilgocią i degradacją przewodu.
- Trwała izolacja zewnętrzna gwarantuje wytrzymałość na warunki atmosferyczne w przypadku ułożenia kabla na powierzchni.
- Łatwy w ułożeniu, dzięki wysokiej elastyczności
- Średnica przewodu 2,45 mm


Indeks	Długość	
SM-90-0150	50 m	1 szt.
SM-90-01100	100 m	1 szt.

Łączniki do przewodu granicznego robotów koszących

SM-90



- Łączniki do przewodów granicznych do robotów koszących pozwalające na łatwe łączenie i naprawy w instalacjach granicznych
- Umożliwiają łączenie przewodów o średnicy zewnętrznej do ok. 3 mm
- Nie wymagają żadnego przygotowania łączonych przewodów, wystarczy wsunąć przewody w odpowiednie otwory i zaciśnąć łącznik.
- Zawierają hydrożel, który po zaciśnięciu uszczelnia połączenie i zapewnia odporność na wilgoć i inne niekorzystne czynniki

Indeks	Opakowanie	
SM-90-0405	Detaliczne	5 szt.
SM-90-0450	Zbiornicze	50 szt.

Kołki mocujące przewód graniczny robotów koszących 90 mm

SM-90-02100



- Kompatybilne ze wszystkimi typami przewodów granicznych dostępnych na rynku.
- Wykonane z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne i kontakt z glebą.
- Przekrój kołka zapewnia wytrzymałość mechaniczną zarówno w czasie montażu jak i użytkowania.

Indeks	Długość w mm	
SM-90-02100	90	100 szt

Ostrza do robotów koszących

SM-90



- Ostrza do robotów koszących z otworami o średnicy 7 mm kompatybilne z robotami takich marek jak WORX czy Landscape.
- Znacznie wydłużona żywotność dzięki powłoce tytanowej.
- W komplecie śruby mocujące.
- Dwa otwory montażowe pozwalają dwukrotnie wydłużyć okres użytkowania ostrzy.
- Dostępne również w opakowaniu zbiorczym: 60 sztuk

Indeks	Wymiary ostrza	
SM-90-0312	35x18x0,9 mm, fi 7 mm	12 szt.
SM-90-0360	35x18x0,9 mm, fi 7 mm	60 szt.

Zestaw do czyszczenia robotów koszących

SM-90-0503



- Zestaw niezbędnych akcesoriów do czyszczenia i konserwacji narzędzi ogrodowych, takich jak kosiarki czy roboty koszące.
- Dzięki różnym szczotkom wchodzącym w skład zestawu z łatwością można usunąć nawet najtrudniejsze zabrudzenia.
- Przedłużka umożliwia dotarcie do wszystkich zakamarków i usunięcie zanieczyszczeń.
- Uniwersalne uchwyty sześciokątne pozwalają zamontować szczotki do wszystkich rodzajów wkrętarek.

Indeks	Elementy zestawu	
SM-90-0503	1 x automatyczna przedłużka 1/4", 150 mm 1 x szczotka Ø 50 mm 1 x szczotka Ø 90 mm	1 opak.

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
BD-DCD771C2	6	BD-DCH481X2	12	BD-DCL074	20	BD-DWE4257KT	30	BD-DW625E	39
BD-DCD708S2T	6	BD-DCG405N	13	BD-DCL079	20	BD-DWE4157	30	BD-D26500	39
BD-DCD790D2	6	BD-DCG405FN	13	BD-DCL043	20	BD-DWE4237	30	BD-D26500K	39
BD-DCD795D2	6	BD-DCG405NT	13	BD-DCL050	20	BD-DWE4357	30	BD-DWE399	39
BD-DCD777S2T	7	BD-DCG405P2	13	BD-DCB546	21	BD-DWE490	31	BD-D26414	39
BD-DCD709D2T	7	BD-DCG412N	13	BD-DCB182	21	BD-DWE4559	31	BD-DWE397	39
BD-DCD778S2T	7	BD-DCG412M2	13	BD-DCB183	21	BD-DWE4579	31	BD-DWE398	39
BD-DCD791NT	7	BD-DCG406N	13	BD-DCB184	21	BD-DWE492	31	BD-DW033	40
BD-DCD791D2	7	BD-DCG406NT	13	BD-DCB547	21	BD-DWE492S	31	BD-DCE0811D1G	40
BD-DCD791P2	7	BD-DCG414N	13	BD-DCB115	21	BD-D28498	31	BD-DW03050	40
BD-DCD796NT	8	BD-DCG414T2	13	BD-DCB115P2	21	BD-DWE496	31	BD-DCE089D1G+	40
BD-DCD796D2	8	BD-DCG418NT	14	BD-DCB115P3	21	BD-DWE46150	32	DE0881T	40
BD-DCD796P2	8	BD-DCS331N	14	BD-DCK422P3	22	BD-DWE4884	32	BD-DCE089D1R+	40
BD-DCD991P2	8	BD-DCS355N	14	BD-DCK305P3T	22	BD-DWP849X	32	DE0881T	40
BD-DCD996P2	8	BD-DCS355NT	14	BD-DCK204P3T	22	BD-DWE4997	32	BD-DW088CG	41
BD-DCD996P3	8	BD-DCS355D2	14	BD-DCK306P2T	22	BD-DWE6423	32	BD-DW088K	41
BD-DCD996NT	8	BD-DCS355M2	14	BD-DCK2080P2T	23	BD-DWE315KT	32	BD-DCE074D1R	41
BD-DCD701D2	9	BD-DCS334N	14	BD-DCK268P2T	23	BD-DW341K	33	BD-DCE089D1R	41
BD-DCF620D2K	9	BD-DCS335N	15	BD-DCK266P2	23	BD-DW333KT	33	BD-DCE089D1G	41
BD-DCF620P2K	9	BD-DCS335NT	15	BD-DCK383P2T	23	BD-DW331K	33	BD-DCE079D1G	41
BD-DCD710D2	9	BD-DCS380N	15	BD-DWD014S	24	BD-DW331KT	33	BD-DCK379D1G	42
BD-DCF680G2F	9	BD-DCS380M2	15	BD-DWD112S	24	BD-DWE357K	33	BD-DE0881T	42
BD-DCF680G2	9	BD-DCS367N	15	BD-DWD024	24	BD-DWE305PK	34	BD-DE0892	42
BD-DCF887N	10	BD-DCS367P2	15	BD-DWD024S	24	BD-DWE560	34	BD-DE0892G	42
BD-DCF887NT	10	BD-DCS391NT	15	BD-D21805KS	24	BD-DWE576K	34	BD-DWV902L	42
BD-DCF887D2	10	BD-DCS391M2	15	BD-DWDS30KS	25	BD-DW311K	34	BD-DWV902M	42
BD-DCF887P2	10	BD-DCS570N	16	BD-D25133K	25	BD-DWE575K	34	BD-DWST1-70705	43
BD-DCF880N	10	BD-DCS570NT	16	BD-DWE1622K	25	BD-D23700	34	BD-DWST1-71228	43
BD-DCF880NT	10	BD-DCS570P2	16	BD-D25134K	25	BD-DWS520KT	35	BD-DWST1-71194	43
BD-DCF880M2	10	BD-DCP580N	16	BD-D25144KP	26	BD-DWS777	35	BD-DWST1-70706	43
BD-DCF610D2	10	BD-DHS780T2A	16	BD-D25144K	26	BD-D27111	35	BD-DWST1-71196	43
BD-DCF894N	10	BD-DCW210N	16	BD-D25334K	26	BD-DWS780	35	BD-DWST83347-1	43
BD-DCF894NT	10	BD-DCW604P2	17	BD-D25333K	26	BD-D28730	36	BD-DWST1-75654	44
BD-DCF894P2	10	BD-DCN692N	17	BD-D25413K	26	BD-DWC410	36	BD-1-79-209	44
BD-DCF899N	11	BD-DCN692P2	17	BD-D25614K	27	BD-DW872	36	BD-DWST1-75552	44
BD-DCF899NT	11	BD-DCS520T2	17	BD-D25481K	27	BD-D24000	36	BD-1-70-349	44
BD-DCF899P2	11	BD-DCN890N	17	BD-D25733K	27	BD-D240001	36	BD-DWST1-75650	44
BD-DCH263N	11	BD-DCN890P2	17	BD-D25773K	27	BD-DWE7485	37	BD-DCM565N	45
BD-DCH263P1	11	BD-DCE530N	18	BD-D25832K	28	BD-DWE7485RS	37	BD-DCM565P1	45
BD-DCH133N	11	BD-DCE580D1	18	BD-D25899K	28	BD-DE7023	37	BD-DCM561PB	45
BD-DCH133NT	11	BD-DCE800T2	18	BD-D25872K	28	BD-DWS5022	37	BD-DCMW564N-XJ	45
BD-DCH133M1	11	BD-DCE560D1	18	BD-D25902K	28	BD-DWE7492	37	BD-DCMW564P2-QW	45
BD-DCH273N	11	BD-DCE571D1	18	BD-D25951K	29	BD-DE7033	37	BD-DCM575N	45
BD-DCH273NT	11	BD-DCV584L	18	BD-D21585	29	BD-DWST1-75676	37	BD-DCM575X1	45
BD-DCH273P2	11	BD-DCV586MN	19	BD-D25981K	29	BD-DW733	38	BD-DCMPH566N	45
BD-DCH273P2T	11	BD-DWST1-81078	19	BD-D215851	29	BD-DW615	38	BD-DCMPH566P1	45
BD-DCH283P2	12	BD-DCR019	19	BD-DWE4057	30	BD-DW682K	38	BD-DCG6571M1	45
BD-DCH334X2	12	BD-DWST1-75659	19	BD-DWE4217	30	BD-D26200	38	BD-DCM563P1	45
BD-DCH333X2	12	BD-DCL040	20	BD-DWE4257	30	BD-D26204K	38	BD-DCM563PB	45

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
BD-DT10300	48	BD-DT1944	49	BD-DT2160	50	BD-DT2416	52	BD-DT3734	54
BD-DT10302	48	BD-DT1945	49	BD-DT2161	50	BD-DT2417	52	BD-DT3796	54
BD-DT10303	48	BD-DT1953	49	BD-DT2163	50	BD-DT2961	52	BD-DT20715	54
BD-DT10304	48	BD-DT1954	49	BD-DT2207	50	BD-DT2963	52	BD-DT3733	54
BD-DT10399	48	BD-DT1955	49	BD-DT2300L	50	BD-DT2964	52	BD-DT3797	54
BD-DT1182	48	BD-DT1956	49	BD-DT2307L	50	BD-DT2965	52	BD-DT8270L	54
BD-DT1184	48	BD-DT1957	49	BD-DT2363	50	BD-DT2966	52	BD-DT5535	55
BD-DT1921	48	BD-DT1959	49	BD-DT2349	51	BD-DT2974	52	BD-DT5536	55
BD-DT1922	48	BD-DT1960	49	BD-DT2350	51	BD-DT2975	52	BD-DT5537	55
BD-DT1090	48	BD-DT1961	49	BD-DT2359	51	BD-DT2976	52	BD-DT5538	55
BD-DT1470	48	BD-DT2051	49	BD-DT2348	51	BD-DT2966	52	BD-DT5539	55
BD-DT1474	48	BD-DT2053	49	BD-DT2348	51	BD-DT2974	52	BD-DT5540	55
BD-DT4283	48	BD-DT2057	49	BD-DT2354	51	BD-DT2975	52	BD-DT5541	55
BD-DT4287	48	BD-DT2164	49	BD-DT2355	51	BD-DT2976	52	BD-DT5542	55
BD-DT4288	48	BD-DT2165	49	BD-DT2361	51	BD-DT3450	53	BD-DT5543	55
BD-DT4290	48	BD-DT2166	49	BD-DT2384	51	BD-DT42340Z	53	BD-DT5544	55
BD-DT1931	49	BD-DT2167	49	BD-DT2385	51	BD-DT3507	53	BD-DT5545	55
BD-DT1932	49	BD-DT2169	49	BD-DT2387	51	BD-DT42340TZ	53	BD-DT5546	55
BD-DT1941	49	BD-DT2290	49	BD-DT2407L	51	BD-DT43972	53	BD-DT5547	55
BD-DT1942	49	BD-DT2058	50	BD-DT2408L	51	BD-DT3711	53	BD-DT5548	55
BD-DT1943	49	BD-DT2085	50	BD-DT2409L	51	BD-DT3731	53	BD-DT5549	55

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
BD-DT5550	55	BD-DT9506	57	BD-DT9599	57	BD-DT9410	59	DT70523T-QZ	61
BD-DT5551	55	BD-DT9507	57	BD-DT9602	57	BD-DT9412	59	BD-DT70542T	61
BD-DT5552	55	BD-DT9514	57	BD-DT9603	57	BD-DT9417	59	BD-DT70758	62
BD-DT5553	55	BD-DT9515	57	BD-DT9604	57	BD-DT9418	59	BD-DT70709	62
BD-DT5554	55	BD-DT9516	57	BD-DT9610	57	BD-DT9420	59	BD-DT70717	62
BD-DT5555	55	BD-DT9517	57	BD-DT9613	57	BD-DT9423	59	BD-DT70708	62
BD-DT5556	55	BD-DT9518	57	BD-DT9616	57	BD-DT9425	59	BD-DT70710	62
BD-DT5557	55	BD-DT9523	57	BD-DT9619	57	BD-DT9428	59	BD-DT70728	62
BD-DT5558	55	BD-DT9524	57	BD-DT8907	57	BD-DT9430	59	BD-DT70729	63
BD-DT5559	55	BD-DT9525	57	BD-DT8912	57	BD-DT9433	59	BD-DT70734T	63
BD-DT5560	55	BD-DT9528	57	BD-DT8913	57	BD-DT9435	59	BD-DT71572	63
BD-DT5561	55	BD-DT9529	57	BD-DT8914	57	BD-DT9438	59	BD-DT70732T	63
BD-DT5562	55	BD-DT9530	57	BD-DT8917	57	BD-DT9439	59	BD-DT70747T	63
BD-DT5563	55	BD-DT9531	57	BD-DT8922	57	BD-DT9445	59	BD-DT71702	63
BD-DT5567	55	BD-DT9532	57	BD-DT8923	57	BD-DT9448	59	BD-DT7969	64
BD-DT5568	55	BD-DT9533	57	BD-DT8924	57	BD-DT6927	59	BD-DT71569	64
BD-DT7926	55	BD-DT9534	57	BD-DT8925	57	BD-DT6928	59	BD-DT70620T	64
BD-DT5031	55	BD-DT9535	57	BD-DT8926	57	BD-DT6929	59	BD-DT71563	64
BD-DT5935	56	BD-DT9539	57	BD-DT8928	57	BD-DT6932	59	BD-DT0109	65
BD-DT4535	56	BD-DT9540	57	BD-DT8929	57	BD-DT6821	59	BD-DT7430	65
BD-DT4579	56	BD-DT9541	57	BD-DT8930	57	BD-DT6822	59	BD-DT7440	65
BD-DT6956	56	BD-DT9542	57	BD-DT8931	57	BD-DT6823	59	BD-DT7450	65
BD-DT6504	56	BD-DT9543	57	BD-DT8932	57	BD-DT6824	59	BD-DT7500	65
BD-DT6505	56	BD-DT9544	57	BD-DT8933	57	BD-DT6825	59	BD-DT71517T	65
BD-DT6506	56	BD-DT9545	57	BD-DT8934	57	BD-DT6838	59	BD-DT7460	65
BD-DT6508	56	BD-DT9546	57	BD-DT8935	57	BD-DT6889	59	BD-DT7506	66
BD-DT6510	56	BD-DT9547	57	BD-DT8936	57	BD-DT6812	59	BD-DT7508	66
BD-DT6556	56	BD-DT9552	57	BD-DT8937	57	BD-DT6818	59	BD-DT6830	66
BD-DT6558	56	BD-DT9553	57	BD-DT8939	57	BD-DT6927	59	BD-DT7507	66
BD-DT6562	56	BD-DT9554	57	BD-DT8940	57	BD-DT6929	59	BD-DT70620	66
BD-DT6564	56	BD-DT9555	57	BD-DT8941	57	BD-DT6932	59	BD-DT70621	66
BD-DT6606	56	BD-DT9556	57	BD-DT60300	57	BD-DT6821	59		
BD-DT6608	56	BD-DT9557	57	BD-DT6801	58	BD-DT6822	59		
BD-DT6610	56	BD-DT9558	57	BD-DT6802	58	BD-DT6823	59		
BD-DT6612	56	BD-DT9567	57	BD-DT6803	58	BD-DT6824	59		
BD-DT6671	56	BD-DT9568	57	BD-DT6805	58	BD-DT6825	59		
BD-DT6672	56	BD-DT9569	57	BD-DT60330	58	BD-DT6838	59		
BD-DT6673	56	BD-DT9570	57	BD-DT6801	58	BD-DT70555T	60		
BD-DT6675	56	BD-DT9579	57	BD-DT6802	58	BD-DT70556T	60		
BD-DT6676	56	BD-DT9580	57	BD-DT6803	58	BD-DT70558T	60		
BD-DT6677	56	BD-DT9581	57	BD-DT6805	58	BD-DT71521	60		
BD-DT6682	56	BD-DT9582	57	BD-DT6979	58	BD-DT71522	60		
BD-DT6683	56	BD-DT9584	57	BD-DT6984	58	BD-DT7969M	60		
BD-DT6685	56	BD-DT9587	57	BD-DT9679	58	BD-DT70532T	60		
BD-DT6686	56	BD-DT9588	57	BD-DT6984	58	BD-DT71511	60		
BD-DT6687	56	BD-DT9589	57	BD-DT6979	58	BD-DT7918	61		
BD-DT6688	56	BD-DT9590	57	BD-DT9405	59	BD-DT70560T	61		
BD-DT9504	57	BD-DT9597	57	BD-DT9406	59	BD-DT70541T	61		
BD-DT9505	57	BD-DT9598	57	BD-DT9409	59	BD-DT70600T	61		

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
BD-FSH10SM	68	BD-FSMH13101SM	69	BD-PD1820L	71	BD-ASI300	72	BD-A7071	74
BD-FSM1605	68	BD-FSMH1321	69	BD-ADV1200	71	BD-BDPR400	72	BD-WM301	74
BD-FSMP20	68	BD-FSMH13E5	69	BD-PD1200AV	71	BD-BDPRA18	72	BD-A7063	74
BD-FSM13E1	68	BD-CUA625BHA	70	BD-PV1820L	71	BD-HVLP200	73	BD-A7074	74
BD-FSM1616	68	BD-DVJ320J	70	BD-NVB12AVA	71	BD-KX1650	73	BD-A7104	75
BD-WW100	68	BD-DVJ325J	70	BD-PV1200AV	71	BD-HVLP400	73	BD-A7144	75
BD-FSMH1351SM	69	BD-DVJ215J	70	BD-ASI200	72	BD-KX2200K	73	BD-A7231	75
BD-FSMH13E10	69	BD-DVJ325BF	70	BD-BDCINF18N	72	BD-KX2001K	74	BD-A7142	75
BD-FSMH13151SM	69	BD-PD1820LF	70	BD-BDPRA09	72	BD-A7062	74	BD-A7230	75

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
SF-FMC625D2	78	SF-FMC645B	81	SF-FMC772B	83	SF-SFMEH200K	85	SF-FME440K	88
SF-FMC600D2	78	SF-FMC645D2	81	SF-FMC792B	83	SF-SFMEH210K	86	SF-FMEW214K	88
SF-FMC627D2	78	SF-FMC761B	81	SF-FMC705B	83	SF-SFMEH220K	86	SF-FME380K	89
SF-FMC601C2S	78	SF-FMC761M2	81	SF-FMCR001B	83	SF-FME1250K	86	SF-FME340K	89
SF-FMC608C2K	79	SF-FMCD900B	81	SF-FMC687L	84	SF-SFMEH230K	86	SF-FME340KA	89
SF-FMCK601D2A	79	SF-FMCD900M1S	81	SF-FMC688L	84	SF-FME190	87	SF-FME360	89
SF-FMC625B	79	SF-FMC710B	81	SF-FMC693D2	84	SF-FMEG220	87	SF-FME630K	89
SF-FMCK461C2	79	SF-FMC650B	82	SF-SFMCB100	84	SF-FMEG220K	87	SF-FME340ST10	89
SF-SFMC700C2K	80	SF-FMC650M2	82	SF-FMC692L	84	SF-FME650K	87	SF-FME365K	89
SF-SFMC715D2K	80	SF-FMCW210B	82	SF-FMC694M1	84	SF-FME841	87	SF-FME720	90
SF-SFMC715M2K	80	SF-FMCW210D1	82	SF-FMEH750	85	SF-SFMEE500S	88	SF-FME790	90
SF-SFMC710C2K	80	SF-FMC675B	82	SF-FMEH750K	85	SF-FMEW204K	88	SF-FME721	90
SF-SFMC721D2K	80	SF-FMCW220B	82	SF-FME500K	85	SF-FME301	88	SF-FME670K	90
SF-SFMC721M2K	80	SF-FMCL001B	83	SF-FMEH850K	85	SF-FME301K	88		

STANLEY

NARZĘDZIA RĘCZNE

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
ST-0-10-018	92	ST-1-15-123	97	ST-0-34-102	101	ST-0-64-940	106	ST-FMHT6-70411	111
ST-4-10-018	92	ST-0-15-206	97	ST-0-34-105	101	ST-0-64-949	106	ST-6-TR45	111
ST-0-10-095	92	ST-STHT20369-1	97	ST-0-34-108	101	ST-STHT0-70885	106	ST-STHT70412-9	111
ST-1-10-418	92	ST-STHT20370-1	97	ST-2-34-795	101	ST-0-68-010	106	ST-6-TR150L	111
ST-1-10-425	92	ST-STHT20371-1	97	ST-STHT1-43110	101	ST-STHT0-60208	107	ST-6-TR110	111
ST-8-10-421	92	ST-STHT20372-1	97	ST-STHT1-43111	101	ST-STHT0-60209	107	ST-6-TR150HL	112
ST-0-10-151	92	ST-1-15-122	97	ST-STHT1-43112	101	ST-STHT0-60210	107	ST-6-TR250	112
ST-1-10-151	92	ST-0-20-556	97	ST-STHT1-43113	101	ST-STHT0-60211	107	ST-FMHT6-70868	112
ST-1-10-099	92	ST-1-15-441	98	ST-STHT1-43114	101	ST-0-68-012	107	ST-6-PHT150	112
ST-2-10-099	92	ST-1-15-403	98	ST-STHT1-43115	101	ST-0-65-009	107	ST-STHT72674-9	112
ST-1-10-189	93	ST-0-22-491	98	ST-STHT1-43116	101	ST-0-65-011	107	ST-6-TRE550	112
ST-0-10-244	93	ST-0-15-106	98	ST-STHT1-43117	101	ST-2-65-005	107	ST-6-TRE650	113
ST-FMHT0-10312	93	ST-1-20-800	98	0-42-065	102	ST-1-68-942	107	ST-1-TRA704-5T	113
ST-FMHT0-10327	93	ST-5-21-103	98	ST-0-42-065	102	ST-1-68-946	107	ST-1-TRA704T	113
ST-1-10-601	93	ST-5-21-104	98	ST-0-47-480	102	ST-3-68-946	107	ST-1-TRA705-5T	113
ST-0-11-300	93	ST-5-21-293	99	ST-1-47-404	102	ST-1-68-947	107	ST-1-TRA705T	113
ST-0-11-301	94	ST-5-21-398	99	ST-1-47-804	102	ST-1-68-950	107	ST-1-TRA706-5T	113
ST-1-11-301	94	ST-0-30-687	99	ST-1-47-919	102	ST-1-68-945	108	ST-1-TRA706T	113
ST-3-11-301	94	ST-1-30-687	99	ST-0-47-100	102	ST-1-68-949	108	ST-1-TRA708-5T	113
ST-STHT2-11818	94	ST-0-30-697	99	ST-0-47-440	102	ST-1-68-953	108	ST-1-TRA708T	113
ST-STHT8-11818	94	ST-1-30-697	99	ST-0-47-443	102	ST-1-68-842	108	ST-1-TRA709-5T	113
ST-2-11-725	94	ST-0-30-657	99	ST-1-47-403	102	ST-1-68-843	108	ST-1-TRA709T	113
ST-2-11-718	94	ST-1-30-657	99	ST-1-47-803	102	ST-1-68-845	108	ST-STHT77498-1	113
ST-0-11-325	94	ST-0-39-055	99	ST-1-47-917	102	ST-1-68-784	108	ST-1-TRA202T	113
ST-0-11-983	94	ST-0-30-487	99	ST-1-03-850	103	ST-1-68-786	108	ST-1-TRA204T	113
ST-1-11-983	94	ST-1-30-487	99	ST-1-03-851	103	ST-1-13-689	108	ST-1-TRA205T	113
ST-0-11-911	95	ST-0-30-457	99	ST-1-47-324	103	ST-1-68-926	108	ST-1-TRA206T	113
ST-2-14-567	95	ST-1-30-457	99	ST-1-47-329	103	ST-1-68-992	108	ST-1-TRA208T	113
ST-2-14-568	95	ST-0-30-497	99	ST-1-45-530	103	ST-3-68-804	108	ST-1-TRA209T	113
ST-2-14-556	95	ST-1-30-497	99	ST-0-47-312	103	ST-3-68-807	108	ST-1-TRA204-5T	113
ST-1-11-916	95	ST-STHT0-33559	99	ST-0-47-314	103	ST-1-68-732	108	ST-1-TRA205-5T	113
ST-0-11-921	95	ST-STHT0-33561	99	ST-0-47-315	103	ST-1-68-734	109	ST-1-TRA206-5T	113
ST-1-11-921	95	ST-STHT0-33566	99	ST-0-47-316	103	ST-6-MR100	109	ST-STHT77502-1	113
ST-2-14-562	95	ST-1-33-218	99	ST-STHT1-05894	103	ST-0-69-804	109	ST-STHT77499-1	113
ST-2-14-563	95	ST-1-33-194	99	ST-2-46-028	104	ST-1-68-735	109	ST-1-77-123	114
ST-2-14-564	95	ST-1-33-198	99	ST-STHT0-51311	104	ST-1-68-737	109	ST-STHT77504-1	114
ST-2-14-566	95	ST-0-33-442	99	ST-1-55-504	104	ST-1-68-738	109	ST-STHT77594-1	114
ST-STHT0-14102	96	ST-1-33-442	99	ST-1-51-937	104	ST-1-68-739	109	ST-STHT77611-0	114
ST-1-95-565	96	ST-0-33-552	100	ST-1-51-037	104	ST-6-MR77	109	ST-STHT77514-1	114
ST-1-95-567	96	ST-0-33-720	100	ST-0-58-111	104	ST-0-69-833	109	ST-1-77-160	114
ST-4-98-020	96	ST-0-33-728	100	ST-0-58-112	104	ST-1-PAA42T	110	ST-1-77-245	115
ST-0-28-590	96	ST-FMHT0-33864	100	ST-0-58-113	104	ST-1-PAA44T	110	ST-STHT1-77138	115
ST-2-14-558	96	ST-1-33-681	100	ST-0-58-114	104	ST-1-PAA48T	110	ST-0-77-030	115
ST-1-17-750	96	ST-FMHT1-33856	100	ST-0-58-930	105	ST-1-PAA52T	110	ST-STHT1-77409	115
ST-1-17-751	96	ST-0-35-458	100	ST-4-18-330	105	ST-1-PAA54T	110	ST-STHT9-77425	115
ST-1-17-752	96	ST-0-34-133	101	ST-4-18-333	105	ST-1-PAA58T	110	ST-STHT0-77364	115
ST-1-17-753	96	ST-0-34-134	101	ST-4-18-226	105	ST-1-PAA62T	110	ST-STHT0-77406	116
ST-1-17-754	96	ST-0-34-297	101	ST-4-18-329	105	ST-1-PAA64T	110	ST-STHT0-16139	116
ST-1-17-755	96	ST-STHT1-43102	101	ST-4-18-332	105	ST-1-PAA66T	110	ST-STHT0-75067	116
ST-2-15-594	96	ST-STHT1-43103	101	ST-0-66-052	106	ST-6-GR20	110	ST-FMHT0-77407	116
ST-2-15-595	96	ST-STHT1-43104	101	ST-0-63-022	106	ST-6-GR15	110	ST-STHT0-74361	116
ST-2-15-599	96	ST-STHT1-43105	101	ST-0-63-038	106	ST-6-GR100	110	ST-STHT0-74362	116
ST-2-15-244	96	ST-STHT1-43106	101	ST-STHT0-62113	106	ST-6-GR25	110	ST-STHT0-74454	117
ST-STHT20366-1	97	ST-STHT1-43107	101	ST-0-64-916	106	ST-6-TR35	110	ST-STHT0-74367	117
ST-STHT20367-1	97	ST-STHT1-43108	101	ST-0-64-932	106	ST-6-TR40	111	ST-STHT0-75065	117
ST-STHT20368-1	97	ST-STHT1-43109	101	ST-0-64-934	106	ST-STHT6-70410	111	ST-FMHT0-96230	117

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
ST-STHT0-74363	117	ST-1-83-069	119	ST-STST1-75515	120	ST-1-93-950	122	ST-STST1-80117	124
ST-0-89-873	117	ST-0-69-253	119	ST-STST1-75518	120	ST-1-93-293	122	ST-STST1-72335	124
ST-0-84-001	118	ST-0-83-100	119	ST-STST1-75521	120	ST-1-96-183	122	ST-1-96-178	124
ST-0-84-003	118	ST-0-69-257	119	ST-STST1-71962	121	ST-FMST1-73607	122	ST-STST1-80118	124
ST-4-86-395	118	ST-0-69-256	119	ST-STST1-80150	121	ST-FMST1-71180	123	ST-STST1-80119	125
ST-4-86-397	118	ST-1-95-776	120	ST-1-70-327	121	ST-1-93-951	123	ST-1-96-181	125
ST-0-84-009	118	ST-1-94-657	120	ST-1-70-326	121	ST-1-96-182	123	ST-STST1-70355	125
ST-4-95-100	118	ST-1-94-857	120	ST-FMST81083-1	121	ST-FMST1-70719	123	ST-FMST1-71181	125
ST-1-83-066	118	ST-1-94-858	120	ST-1-97-503	121	ST-1-93-952	123	ST-1-96-179	125
ST-1-83-067	118	ST-1-94-859	120	ST-STST1-80151	121	ST-STST1-70718	123	ST-1-97-475	125
ST-1-83-068	118	ST-4-94-646	120	ST-1-92-761	122	ST-1-79-213	124		
ST-0-83-121	119	ST-1-94-668	120	ST-1-96-193	122	ST-STST1-80113	124		

ODKURZACZE, MYJKI I POMPY



STANLEY



INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
AR-BXVC30XTDE	128	AR-41833	129	AR-SXPW16E	131	AR-DXPW001E	133	AR-DXPW0011E	135
AR-SXVC20PTE	128	AR-41835	129	AR-SXPW16PE	131	AR-DXPW003E	133	AR-DXPW001CEKART	136
AR-SXVC20PE	128	AR-SXUP400PCE	130	AR-SXFPW25DTS-E	131	AR-DXPW004E	134	AR-DXPW003CEKART	136
AR-SXVC25PTDE	128	AR-SXUP750XCE	130	AR-SXFPW25PE	132	AR-DXPW006E	134	AR-DXPW002CEKART	136
AR-SXVC30XTDE	129	AR-SXUP750PTE	130	AR-SXPW210TRA	132	AR-DXPW005E	134	AR-46069	136
AR-41830	129	AR-SXUP1100XDE	130	AR-SXFPW30PE	132	AR-DXPW007E	134		
AR-41834	129	AR-SXPW14PE	131	AR-DXPW001M-E	132	AR-DXPW008E	135		
AR-41832	129	AR-SXPW18E	131	AR-DXPW002M-E	133	AR-DXPW010E	135		
AR-41830	129	AR-SXPW18PE	131	AR-DXPW002E	133	AR-DXPW009E	135		

ELEKTRONARZĘDZIA



INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
WX-WX252	138	WX-WXJCR.9	141	WX-WX527	145	WX-WX026.9	147	WX-WX477.1	151
WX-WX255	138	WX-WX178.9	141	WX-WX527.9	145	WX-WX028.9	147	WX-WX479	151
WX-WX254.4	138	WX-WX176.9	141	WX-WX550	145	WX-WX094.9	147	WX-WX686	152
WX-WX254.7	138	WX-WX354	142	WX-WX550.1	145	WX-WX095	148	WX-WX681	152
WX-WX240	138	WX-WX354.9	142	WX-WX550.9	145	WX-WX095.9	148	WX-WX680	152
WX-WX101.1	139	WX-WX291.9	142	WX-WX543	145	WX-WX318	148	WX-WX615	152
WX-WX101.9	139	WX-WX292.9	142	WX-WX543.9	145	WX-WX317.2	148	WX-WX641	153
WX-WX175	139	WX-WX279.9	143	WX-WX500	145	WX-WX333	148	WX-WX648	153
WX-WX175.9	139	WX-WX392	143	WX-WX500.9	145	WX-WX337	149	WX-WX642.1	153
WX-WX183.1	139	WX-WX392.9	143	WX-WX508.9	146	WX-WX711	149	WX-WX661.1	153
WX-WX183.9	139	WX-WX390.1	143	WX-WX693.9	146	WX-WX339	149	WX-WX051	154
WX-WX371.1	140	WX-WX390.9	143	WX-WX678	146	WX-WX712	149	WX-WX060.1	154
WX-WX372	140	WX-WX800.9	143	WX-WX678.9	146	WX-WX425	150	WX-WX066	154
WX-WX372.9	140	WX-WX801	144	WX-WX820	146	WX-WX423	150		
WX-WX367.3	140	WX-WX529.9	144	WX-WX820.9	146	WX-WX445	150		
WX-WX373	140	WX-WX803	144	WX-WX840	147	WX-WX426	150		
WX-WX373.9	140	WX-WX530	144	WX-WX840.9	147	WX-WX427	151		
WX-WXJCR	141	WX-WX530.9	144	WX-WX027.9	147	WX-WX478.1	151		

NARZĘDZIA OGRODOWE I ROBOTY KOSZĄCE



INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
WX-WG157E.9	156	WX-WG260E.9	157	WX-WG894E.9	159	WX-WG543E	161	WX-WG743E	163
WX-WG184E	156	WX-WG252E	157	WX-WG829E.9	159	WX-WG543E.9	161	WX-WG779E	164
WX-WG184E.9	156	WX-WG252E.9	157	WX-WG329E.9	159	WX-WG547E	161	WX-WG157E.9	164
WX-WG163E.2	156	WX-WG801E	158	WX-WG324E	160	WX-WG547E.1	161	WX-WG749E	164
WX-WG163E.9	156	WX-WG801E.5	158	WX-WG324E.9	160	WX-WG547E.9	161	WX-WR165E	165
WX-WG186E	156	WX-WG801E.9	158	WX-WG381E	160	WX-WG583E	161	WX-WR167E	165
WX-WG186E.9	156	WX-WG620E	158	WX-WG381E.9	160	WX-WG583E.9	161	WX-WR148E	166
WX-WG261E	157	WX-WG620E.9	158	WX-WG322E.9	160	WX-WG584E	162	WX-WR147E.1	166
WX-WG261E.9	157	WX-WG630E	158	WX-WG384E	160	WX-WG584E.9	162	WX-WR155E	166
WX-WG284E	157	WX-WG630E.9	158	WX-WG384E.9	160	WX-WG050	162	WX-WA0892	167
WX-WG284E.9	157	WX-WG441E	159	WX-WG349E	161	WX-WG730E	163	WX-WA0860	167
WX-WG260E.5	157	WX-WG894E	159	WX-WG349E.9	161	WX-WG779E	163	WX-WA0863	167

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
WX-WA0197	167	WX-WA4980	170	WX-WA5036	171	WX-WA0198	172	WX-WA3551	173
WX-WA0862	167	WX-WA4985	170	WX-WA5038	171	WX-WA0460	172	WX-WA3551.1	173
WX-WA0864	167	WX-WA4986	170	WX-WA5046	171	WX-WA0462	172	WX-WA3551	173
WX-LX7901	168	WX-WA4988	170	WX-WA5047	171	WX-WA0810	172	WX-WA3551.1	173
WX-LX8121	168	WX-WA5008	170	WX-WA5048	171	WX-WA0004	172	WX-WA3553	173
WX-WA0076	169	WX-WA5010	170	WX-WA5099	171	WX-WA0007	172	WX-WA3553.2	173
WX-WA1821	169	WX-WA5010.3	170	WX-WA8304	171	WX-WA0014	172	WX-WA3572	173
WX-WA0040	169	WX-WA5012	170	WX-WA0177	171	WX-WA4015	172	WX-WA3601	173
WX-WA1820	169	WX-WA5012.3	170	WX-WA0178	171	WX-WA4037	172	WX-WA3604	173
WX-WA0228	169	WX-WA5014	170	WX-WA0179	171	WX-WA4042	172	WX-WA3605	173
WX-WA4964	170	WX-WA5014.3	170	WX-WA0183	171	WX-WA4050	172	WX-WA3641	173
WX-WA4965	170	WX-WA5016	170	WX-WA0184	171	WX-WA3867	173		
WX-WA4966	170	WX-WA5016.3	170	WX-WA0186	172	WX-WA3869	173		
WX-WA4967	170	WX-WA5034	171	WX-WA0190	172	WX-WA3880	173		
WX-WA4977	170	WX-WA5035	171	WX-WA0194	172	WX-WA3883	173		

SMART MASZYNY

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
SM-01-1000INV	176	SM-03-642	180	SM-04-04200	184	SM-05-3190G	186	SM-06-03030GM	189
SM-01-2000INV	176	SM-03-655	180	SM-04-04150/200	184	SM-05-3190GG	186	SM-06-03040G	190
SM-01-3000INV	176	SM-03-660	180	SM-04-04150/50	184	SM-05-3190P	186	SM-06-04005	190
SM-01-3300INV	177	SM-03-665	181	SM-05-GFN3490CH	185	SM-05-3190PG	186	SM-06-04006	190
SM-01-3600	177	SM-04-01082	181	SM-05-G165	185	SM-06-01041	187	SM-06-04007	191
SM-01-3600A	177	SM-04-01116	181	SM-05-2863PSET	186	SM-06-01060	187	SM-06-04008	191
SM-01-6500	178	SM-04-02050	182	SM-05-3175PSET	186	SM-06-01100	187	SM-06-04003	191
SM-01-6500S3	178	SM-04-05305	182	SM-05-3190GGSET	186	SM-06-02015R	187	SM-06-04001	192
SM-01-9000	178	SM-04-05001	182	SM-05-3190GSET	186	SM-06-02030G	188	SM-06-04002	192
SM-02-031600	179	SM-04-03040AF	183	SM-05-3190PGSET	186	SM-06-05030G	188	SM-06-04004	192
SM-02-02600	179	SM-04-03001	183	SM-05-3190PSET	186	SM-06-05030G3	188		
SM-02-02001	179	SM-04-04150	183	SM-05-2863P	186	SM-06-03015R	189		
SM-02-02002	179	SM-04-03002	183	SM-05-3175P	186	SM-06-03030G	189		

SMART AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
SM-11-008	194	SM-11-040	194	SM-11-071	195	SM-11-105	195	SM-24-120	196
SM-11-010	194	SM-11-041	194	SM-11-072	195	SM-11-110	195	SM-24-130	196
SM-11-011	194	SM-11-042	194	SM-11-073	195	SM-11-115	195	SM-24-P-010-3	196
SM-11-012	194	SM-11-043	194	SM-11-074	195	SM-11-120	195	SM-24-P-015-3	196
SM-11-013	194	SM-11-044	194	SM-11-075	195	SM-11-125	195	SM-24-P-020-3	196
SM-11-014	194	SM-11-045	194	SM-11-076	195	SM-11-130	195	SM-24-P-025-3	196
SM-11-015	194	SM-11-046	194	SM-11-077	195	SM-11-KPL13	195	SM-24-P-030-3	196
SM-11-016	194	SM-11-047	194	SM-11-078	195	SM-11-KPL19	195	SM-24-P-032-2	196
SM-11-017	194	SM-11-048	194	SM-11-079	195	SM-11-KPL25	195	SM-24-P-035-2	196
SM-11-018	194	SM-11-049	194	SM-11-080	195	SM-14-140	195	SM-24-P-040-2	196
SM-11-019	194	SM-11-050	194	SM-11-081	195	SM-14-150	195	SM-24-P-042-2	196
SM-11-020	194	SM-11-051	194	SM-11-082	195	SM-14-160	195	SM-24-P-045-2	196
SM-11-021	194	SM-11-052	194	SM-11-083	195	SM-14-180	195	SM-24-P-050-2	196
SM-11-022	194	SM-11-053	194	SM-11-084	195	SM-14-200	195	SM-24-P-055-1	196
SM-11-023	194	SM-11-054	194	SM-11-085	195	SM-24	196	SM-24-P-060-1	196
SM-11-024	194	SM-11-055	194	SM-11-086	195	SM-24-020	196	SM-24-P-065-1	196
SM-11-025	194	SM-11-056	194	SM-11-087	195	SM-24-025	196	SM-24-P-070-1	196
SM-11-026	194	SM-11-057	194	SM-11-088	195	SM-24-030	196	SM-24-P-075-1	196
SM-11-027	194	SM-11-058	194	SM-11-089	195	SM-24-032	196	SM-24-P-080-1	196
SM-11-028	194	SM-11-059	194	SM-11-090	195	SM-24-035	196	SM-24-P-085-1	196
SM-11-029	194	SM-11-060	194	SM-11-091	195	SM-24-040	196	SM-24-P-090-1	196
SM-11-030	194	SM-11-061	194	SM-11-092	195	SM-24-042	196	SM-24-P-100-1	196
SM-11-031	194	SM-11-062	194	SM-11-093	195	SM-24-045	196	SM-24-P-110-1	196
SM-11-032	194	SM-11-063	194	SM-11-094	195	SM-24-050	196	SM-24-P-120-1	196
SM-11-033	194	SM-11-064	194	SM-11-095	195	SM-24-055	196	SM-24-P-130-1	196
SM-11-034	194	SM-11-065	194	SM-11-096	195	SM-24-060	196	SM-26	197
SM-11-035	194	SM-11-066	194	SM-11-097	195	SM-24-070	196	SM-26-04075	197
SM-11-036	194	SM-11-067	194	SM-11-098	195	SM-24-075	196	SM-26-05085	197
SM-11-037	194	SM-11-068	195	SM-11-099	195	SM-24-080	196	SM-26-06100	197
SM-11-038	194	SM-11-069	195	SM-11-100	195	SM-24-085	196	SM-26-08120	197
SM-11-039	194	SM-11-070	195	SM-11-102	195	SM-24-110	196	SM-26-10120	197

INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str	INDEKS	str
SM-26-KPL1	197	SM-17-12260	199	SM-20-0550160	201	SM-18-250320	202	SM-25-SET9	205
SM-27	197	SM-17-12310	199	SM-20-0600110	201	SM-18-250520	202	SM-19-125036S	206
SM-27-01068	197	SM-17-12450	199	SM-20-0600160	201	SM-18-250720	202	SM-19-125040S	206
SM-27-01080	197	SM-17-12600	199	SM-20-0600210	201	SM-18-250920	202	SM-19-125060S	206
SM-27-01100	197	SM-17-121000	199	SM-20-0600260	201	SM-18-251320	202	SM-19-125080S	206
SM-27-03009	197	SM-17-121400	199	SM-20-0650110	201	SM-18-260520	202	SM-16-12508S	206
SM-27-02110	197	SM-17-14160	199	SM-20-0650160	201	SM-18-280320	202	SM-16-11510S	206
SM-27-02300	197	SM-17-14200	199	SM-20-0650210	201	SM-18-280520	202	SM-16-12510S	206
SM-18	197	SM-17-14250	199	SM-20-0650260	201	SM-18-280720	202	SM-16-23019S	206
SM-18-P550600	197	SM-17-14300	199	SM-20-0700160	201	SM-18-280920	202	SM-16-35528S	206
SM-18-P551000	197	SM-17-14450	199	SM-20-0700210	201	SM-18-300320	202	SM-16-11510	206
SM-18-P650600	197	SM-17-14600	199	SM-20-0800110	201	SM-18-300520	202	SM-16-12510	206
SM-18-P651000	197	SM-17-141000	199	SM-20-0800160	201	SM-18-320320	202	SM-16-23019	206
SM-12-015	198	SM-17-141400	199	SM-20-0800210	201	SM-18-320520	202	SM-16-12560	206
SM-12-016	198	SM-17-120200	199	SM-20-0800260	201	SM-18-320920	202	SM-28-04100	207
SM-12-001	198	SM-17-16250	199	SM-20-0800310	201	SM-18-321320	202	SM-28-01100	207
SM-12-002	198	SM-17-16300	199	SM-20-0800460	201	SM-18-350320	202	SM-28-01125	207
SM-12-003	198	SM-17-16450	199	SM-20-1000160	201	SM-18-350520	202	SM-28-02075	207
SM-12-004	198	SM-17-16600	199	SM-20-1000210	201	SM-18-350720	202	SM-28-02100	207
SM-12-011	198	SM-17-161000	199	SM-20-1000260	201	SM-18-380320	202	SM-28-03075B	207
SM-12-012	198	SM-17-161400	199	SM-20-1000310	201	SM-18-380520	202	SM-28-03100B	207
SM-12-0121	198	SM-17-18200	199	SM-20-1000460	201	SM-18-400320	202	SM-22-2T101AO	208
SM-12-013	198	SM-17-18300	199	SM-20-1200160	201	SM-18-400520	202	SM-22-2T101B	208
SM-12-014	198	SM-17-18450	199	SM-20-1200210	201	SM-18-400920	202	SM-22-2T101BR	208
SM-12-0141	198	SM-17-18600	199	SM-20-1200260	201	SM-18-401320	202	SM-22-2T101D	208
SM-12	198	SM-17-181000	199	SM-20-1200310	201	SM-18-450520	202	SM-22-2T119B	208
SM-12	198	SM-17-20200	199	SM-20-1200450	201	SM-18-500520	202	SM-22-2T111C	208
SM-17	199	SM-17-20300	199	SM-20-1200600	201	SM-10	203	SM-22-2T144D	208
SM-17-04110	199	SM-17-20450	199	SM-20-1400160	201	SM-10-115HS	203	SM-22-2T344CB	208
SM-17-04160	199	SM-17-20600	199	SM-20-1400200	201	SM-10-125HS	203	SM-22-1T118A	208
SM-17-05110	199	SM-17-201000	199	SM-20-1400250	201	SM-10	203	SM-22-1T118B	208
SM-17-05160	199	SM-17-22450	199	SM-20-1400300	201	SM-10-115HP	203	SM-22-2T101AOF	209
SM-17-05210	199	SM-17-22600	199	SM-20-1400450	201	SM-10-125HP	203	SM-22-3T345XF	209
SM-17-055160	199	SM-17-221000	199	SM-20-1400600	201	SM-10-200HP	203	SM-23-1S922BF	209
SM-17-055210	199	SM-17-24450	199	SM-20-1600200	201	SM-10-230HP	203	SM-23-2S644D	209
SM-17-055360	199	SM-17-25450	199	SM-20-1600250	201	SM-10	203	SM-23-2S1111K	210
SM-17-06110	199	SM-17-251000	199	SM-20-1600300	201	SM-10-125GP	203	SM-23-2S1531L	210
SM-17-06160	199	SM-17-KPL01	199	SM-20-1600450	201	SM-10-230GP	203	SM-23-3S1122HF	210
SM-17-06210	199	SM-21	200	SM-20-1600600	201	SM-10	203	SM-23-3S1122VF	210
SM-17-06260	199	SM-21-0500160	200	SM-18	202	SM-10-125LL	203	SM-23-3S1222VF	210
SM-17-06360	199	SM-21-0600110	200	SM-18-120340	202	SM-10-230LL	203	SM-23-3S930HM	211
SM-17-06460	199	SM-21-0600160	200	SM-18-120540	202	SM-10-350HD	204	SM-23-4S940HM	211
SM-17-065110	199	SM-21-0600210	200	SM-18-120740	202	SM-10-350HD	204	SM-23-4S2243HM	211
SM-17-065160	199	SM-21-0800160	200	SM-18-140340	202	SM-10-125GC	204	SM-29-N08	212
SM-17-065210	199	SM-21-0800210	200	SM-18-140540	202	SM-10-125GC	204	SM-29-N10	212
SM-17-065260	199	SM-21-0800260	200	SM-18-150340	202	SM-10	204	SM-29-N13	212
SM-17-07110	199	SM-21-1000160	200	SM-18-150540	202	SM-10-115P	204	SM-29-PH2025S	212
SM-17-07160	199	SM-21-1000210	200	SM-18-160340	202	SM-10-125P	204	SM-29-T30025	212
SM-17-08110	199	SM-21-1000260	200	SM-18-160540	202	SM-10	204	SM-29-PH2025	212
SM-17-08160	199	SM-21-1000310	200	SM-18-160740	202	SM-10-115S	204	SM-29-PH2050	212
SM-17-08210	199	SM-21-1000460	200	SM-18-160940	202	SM-10-125S	204	SM-29-PZ2025	212
SM-17-08260	199	SM-21-1200160	200	SM-18-161340	202	SM-10-230S	204	SM-29-PZ2050	212
SM-17-08310	199	SM-21-1200210	200	SM-18-180340	202	SM-25	205	SM-29-U060	212
SM-17-08460	199	SM-21-1200260	200	SM-18-180540	202	SM-25-060	205	SM-29-SET15	213
SM-17-08600	199	SM-21-1200310	200	SM-18-180740	202	SM-25-080	205	SM-29-NSET16	213
SM-17-09160	199	SM-21-1200450	200	SM-18-180940	202	SM-25-100	205	SM-90-0150	214
SM-17-10160	199	SM-21-1400200	200	SM-18-200320	202	SM-25-120	205	SM-90-01100	214
SM-17-10210	199	SM-21-1400250	200	SM-18-200520	202	SM-25-200	205	SM-90-0405	214
SM-17-10260	199	SM-21-1400300	200	SM-18-200720	202	SM-25-270	205	SM-90-0450	214
SM-17-10310	199	SM-21-1400450	200	SM-18-200920	202	SM-25-350	205	SM-90-02100	215
SM-17-10360	199	SM-21-1600250	200	SM-18-220320	202	SM-25-450	205	SM-90-0312	215
SM-17-10460	199	SM-21-1600300	200	SM-18-220520	202	SM-25-550	205	SM-90-0360	215
SM-17-10600	199	SM-21-1600450	200	SM-18-220720	202	SM-25-650	205	SM-90-0503	215
SM-17-101000	199	SM-20	201	SM-18-220920	202	SM-25-680	205		
SM-17-12160	199	SM-20-0500110	201	SM-18-240320	202	SM-25-001	205		
SM-17-12210	199	SM-20-0500160	201	SM-18-240520	202	SM-25-SET6	205		



ul. Bakaliowa 26
05-080 Mościska
tel. (22) 431-05-00
biuro@erpatech.pl
www.erpatech.pl

Wszystkie dane dotyczące asortymentu i wyposażenia narzędzi mogą ulec zmianie bez specjalnego powiadomienia.
Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub pomyłki drukarskie.

Przedstawiona oferta ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.