

HITACHI

ELEKTRONARZĘDZIA 2016



STALC+

AUTORYZOWANY PARTNER HITACHI

DS 10DAL

WIERTARKO-WKRĘTARKA AKU. 10,8V

10mm (3/8")



10,8V

Li-ION BATTERY

10,8V/1,5Ah/40min/Li-ion

538PLN netto



- wkręcanie, wykrcanie / wiercenie
- kompaktowe wymiary, znakomita poręczność
- bardzo wysoki moment obrotowy 36Nm
- 22 poziomowa regulacja momentu obrotowego
- dwie prędkości obrotowe mała/duża
- rękojeść anty-poślizgowa soft touch
- profesjonalny uchwyt wiertarki z automatyczną blokadą
- oświetlenie miejsca pracy
- czas pracy na jednym akumulatorze 1,5Ah - 2 godz.
- spec. WA zawiera latarkę UB10DL, kąt świecenia 0 - 110
- spec. WP walizka systemowa HIT-SYSTEM (bez latarki) w skład zestawu wchodzi:
- DS10DAL - ładowarka UC10SL2, latarka UB10DL, dwa akumulatory BCL1015, bit, walizka transportowa

Specyfikacja:

UCHWYT WIERTARSKI (mm)	0,8 - 10 BEZKŁUCZYKOWY
MAKS.ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO (mm)	10 / 29
MAKS. WYM. WKRĘT DO DREWNA (mm)	58 X 45
MAKS. MOMENT OBROTOWY (Nm)	36
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA:	
BEZ OBCIĄŻENIA (obr./min.) NISKA/WYSOKA	0 - 350 / 0 - 1300
WAGA (kg)	1,0
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	170

DS 12DVF3

WIERTARKO-WKRĘTARKA AKU. 12V

12mm (15/32")



12v

12V/2,0Ah/40min/Ni-Cd

590PLN netto



- wkręcanie / wiercenie
- 22 stopniowe sprzęgło
- hak regulowany w pięciu pozycjach z miejscem na bit
- w skład zestawu wchodzi: DS12DVF3 - ładowarka, dwa akumulatory, latarka UB12D i zestaw bitów, walizka

Specyfikacja:

UCHWYT WIERTARSKI (mm)	0,8 - 10 BEZKŁUCZYKOWY
MAKS.ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO (mm)	12 / 25
MAKS. ŚRED. WKRĘT MASZYNOWYCH (mm)	6
MAKS. WYM. WKRĘT DO DREWNA (mm)	5,8 X 63
MAKS. MOMENT OBROTOWY (Nm)	26
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA:	
BEZ OBCIĄŻENIA (obr./min.) NISKA/WYSOKA	0 - 350 / 1050
WAGA (kg)	1,5
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	198

DS 14DJL

WIERTARKO-WKRĘTARKA AKU. 14,4V

13mm (1/2")



14,4V

Li-ION BATTERY

14,4V/1,5Ah/40min/Li-ion

758PLN netto



- 14,4V, bardzo wysoki moment obrotowy 47Nm
- 13mm uchwyt roboczy
- regulowane sprzęgło: moment obrotowy 22-stopniowy
- wbudowane światło LED
- miękką i poręczną rękojeść soft grip
- kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi wsuwanymi Hitachi od 1,5Ah do 5Ah
- nowy typ walizki
- w skład zestawu wchodzi: DS14DJL, dwa akumulatory (BSL1415 lub BSL1425), ładowarka (UC18YKSL lub UC18YFSL), walizka

Specyfikacja:

UCHWYT WIERTARSKI (mm)	2,0 - 13 BEZKŁUCZYKOWY
MAKS.ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO (mm)	13 / 30
MAKS. ŚRED. WKRĘT MASZYNOWYCH (mm)	6
MAKS. WYM. WKRĘT DO DREWNA (mm)	6,0 X 75
MAKS. MOMENT OBROTOWY (Nm)	47
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA:	
BEZ OBCIĄŻENIA (obr./min.) NISKA/WYSOKA	0 - 450 / 0 - 1250
WAGA (kg)	1,6
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	213

DS 18DJL

WIERTARKO-WKRĘTARKA AKU. 18V

13mm (1/2")



18v

Li-ION BATTERY

18V/1,5Ah/40min/Li-ion

818PLN netto



- 18V, bardzo wysoki moment obrotowy 53Nm
- 13mm uchwyt roboczy
- regulowane sprzęgło: moment obrotowy 22-stopniowy
- wbudowane światło LED
- miękką i poręczną rękojeść soft grip
- kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi wsuwanymi Hitachi od 1,5Ah do 5Ah
- nowy typ walizki
- w skład zestawu wchodzi: DS18DJL, dwa akumulatory (BSL1815 lub BSL1825), ładowarka (UC18YKSL lub UC18YFSL), walizka

Specyfikacja:

UCHWYT WIERTARSKI (mm)	2,0 - 13 BEZKŁUCZYKOWY
MAKS.ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO (mm)	13 / 38
MAKS. ŚRED. WKRĘT MASZYNOWYCH (mm)	6
MAKS. WYM. WKRĘT DO DREWNA (mm)	6,8 X 50
MAKS. MOMENT OBROTOWY (Nm)	53
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA:	
BEZ OBCIĄŻENIA (obr./min.) NISKA/WYSOKA	0 - 450 / 0 - 1250
WAGA (kg)	1,7
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	213

DS 18DBEL

WIERTARKO-WKRĘTARKA AKU. 18V

13mm (1/2")



18v



1516 PLN netto

- wydajność silników bezszczotkowych Hitachi jest o ok. 30% większa niż w przypadku tradycyjnych silników szczotkowych na jednym ładowaniu akumulatora
- maksymalny moment twardy: 50Nm
- maksymalny moment miękki: 26Nm
- wysoko pojemne 5.0Ah* akumulatory litowo-jonowe zapewnia dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu niż 3.0Ah* akumulatory litowo-jonowe
- 18V wsuwany akumulator litowo-jonowy B SL1850 (5.0Ah *) lub BSL1825 (2.5Ah *), ładowarka UC18YFSL lub UC18YML2 *
- czas ładowania: ok. 60min. (BSL1850) / 35min. (BSL1825)**
- 13mm metalowy uchwyt wiertarski: automatyczna blokada wrzeciona
- regulowane sprzęgło: moment 22-stopniowy
- elektroniczny włącznik spustowy
- wbudowana lampa LED
- w skład zestawu wchodzi: DS18DBEL, dwa akumulatory (BSL1850 lub BSL1825), ładowarka (UC18YFSL lub UC18YML2), bit, pokrywa akumulatora, walizka

* w zależności od specyfikacji

** w zależności od warunków

*** waga zgodna z EPTA – procedura 01/2003

Specyfikacja:

UCHWYT WIERTARSKI (mm)	1,5 - 13 BEZKŁUCZYKOWY
PARAMETRY:	
STAL MIĘKKA (mm)	13
MIĘKIE DREWNO (mm)	38
WKRĘT DO DREWNA (Ø x dł.)	8 X 75
WKRĘT MASZYNOWY (mm)	6
NAPIĘCIE AKUMULATORA (V)	18
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA:	
BEZ OBCIĄŻENIA (obr/min.) WYSOKA/NISKA	0 - 1500 / 0 - 400
USTAWIENIE MOMENTU OBR. (Nm)	1 - 6
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	202
WAGA (kg)	1,9 z BSL1850** 1,6 z BSL1825**

DV 14DJL

WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA AKU. 14,4V

13mm (1/2")



14,4V



938 PLN netto

- 14,4V, bardzo wysoki moment obrotowy 50Nm
- 13mm uchwyt roboczy
- regulowane sprzęgło: moment obrotowy 22-stopniowy
- wbudowane światło LED
- miękka i poręczna rękojeść soft grip
- kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi wsuwanymi Hitachi od 1,5Ah do 5Ah
- nowy typ walizki
- wyposażenie standardowe: dwa akumulatory (BSL1415 lub BSL1425), ładowarka (UC18YKSL lub UC18YFSL), walizka

Specyfikacja:

999054

UCHWYT WIERTARSKI (mm)	2,0 - 13 BEZKŁUCZYKOWY
MAX MOMENT OBR. TWARDE (Nm)	50
MAX MOMENT OBR. MIĘKIE (Nm)	20
PARAMETRY WIERCENIA/WKRĘCANIA:	38
CEGLA (mm)	13
STAL (mm)	13
DREWNO (mm)	32
WKRĘT DO DREWNA (Ø x dł.) (mm)	8 X 50
WKRĘT MASZYNOWY (mm)	6
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA:	
BEZ OBCIĄŻENIA (obr/min.) WYSOKA/NISKA	0 - 1400 / 0 - 350
NASTAWA SPRZĘGŁA (Nm)	6
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	220
WAGA (kg)	1,6

DV18 DBL2

WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA AKU. 18V

13mm (1/2")



18v



2063 PLN netto

- wydajność silników bezszczotkowych Hitachi jest o ok. 30% większa niż w przypadku tradycyjnych silników szczotkowych na jednym ładowaniu akumulatora
- maksymalny moment twardy: 50Nm
- maksymalny moment miękki: 26Nm
- wysoko pojemne 5.0Ah* akumulatory litowo-jonowe zapewnia dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu niż 3.0Ah* akumulatory litowo-jonowe
- 18V wsuwany akumulator litowo-jonowy BSL1850 (5.0Ah*) lub BSL1825 (2.5Ah*), ładowarka UC18YFSL lub UC18YML2 *
- czas ładowania: ok. 60min. (BSL1850) / 35min. (BSL1825)**
- 13mm metalowy uchwyt wiertarski: automatyczna blokada wrzeciona
- regulowane sprzęgło: moment 22-stopniowy
- elektroniczny włącznik spustowy
- wbudowana lampa LED
- wyposażenie standardowe: dwa akumulatory (BSL1850 lub BSL1825), ładowarka (UC18YFSL lub UC18YML2), bit, pokrywa akumulatora, walizka

* w zależności od specyfikacji

** w zależności od warunków

*** waga zgodna z EPTA – procedura 01/2003

Specyfikacja:

UCHWYT WIERTARSKI (mm)	1,5 - 13 BEZKŁUCZYKOWY
MAX MOMENT OBR. (Nm)	44
PARAMETRY WIERCENIA/WKRĘCANIA:	
STAL (mm)	13
DREWNO (mm)	38
WKRĘT DO DREWNA (Ø x dł.) (mm)	8 X 75
WKRĘT MASZYNOWY (mm)	6
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA:	
BEZ OBCIĄŻENIA (obr/min.) WYSOKA	0 - 1500
NISKA	0 - 400
LICZBA UDARÓW (obr/min.)	0 - 21000
USTAW. MOMENTU OBROTOWEGO (Nm)	1 - 6
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	202
WAGA (kg)	1,9 z BSL1850** 1,6 z BSL1825**

WH 10DAL

ZAKRĘTARKA UDAROWA AKU. 10,8V

6,35mm (1/4") sześciokąt



10,8V

Li-ION BATTERY



948PLN netto



- wkręcanie/wykręcanie/wiercenie
- nowoczesna konstrukcja
- bardzo wysoki moment obrotowy 108Nm
- perfekcyjnie wyprofilowana rękojeść wykonana w technice Soft Touch
- elektroniczny włącznik regulujący prędkość obrotową
- dioda sygnalizująca niski poziom naładowania akumulatora
- slupkowy przełącznik - precyzyjna i szybka zmiana kierunku obrotów
- elektryczny hamulec
- oświetlenie miejsca pracy (LED)
- metalowy hak
- wyposażenie standardowe: dwa akumulatory BCL1015, ładowarka UC10SFL, walizka

Specyfikacja:

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE	M5 - M12
MAKS.MOMENT OBROTOWY (Nm)	108
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr/min.)	0 - 2700
LICZBA UDARÓW (obr/min.)	0 - 3200
UCHWYT (mm)	6,35 SZEŚCIOKĄT
WAGA (kg)	1
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	151

WH 14DBDL

ZAKRĘTARKA UDAROWA AKU. 14,4V

6,35mm (1/4") sześciokąt



BRUSH LESS MOTOR

14,4V

Li-ION BATTERY



2040PLN netto



- 14,4V, maksymalny moment 160Nm
- wydajność silników bezszczotkowych Hitachi jest o ok. 30% większa niż w przypadku tradycyjnych silników szczotkowych na jednym ładowaniu akumulatora
- Active Control System (ACS) zmniejsza zjawisko wypadania bitu z fba śruby (Cam-Out) i poprawia efektywność pracy poprzez automatycznie zwiększenie prędkości obrotowej i zoptymalizowanie czasu pracy 14,4V wsuwany akumulator litowo-jonowy BSL1440 (4.0Ah *) lub BSL1430 (3.0Ah *), ładowarka UC18YFSL czas ładowania ok. 60 min
- elektroniczny włącznik spustowy
- wbudowana lampa LED

Specyfikacja:

POŁ. ŚRUB./ODPOWIEDZIALNE	M6 - M14 / M6 - M12
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr/min.)	0 - 2900
LICZBA UDARÓW (obr/min.)	0 - 3200
MAKS.MOMENT OBROTOWY (Nm)	160
UCHWYT (mm)	6,35 SZEŚCIOKĄT
WAGA (kg)	1,5
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	142

WR 18DSDL

KLUCZ UDAROWY AKU. 18V

12,7mm (1/2") kwadrat



18V

4.0Ah Li-ion



1957PLN netto



- wkręcanie / zakręcanie z uderem
- bardzo mocny klucz 255 Nm
- 12,7 mm 1/2" kwadrat
- przełącznik redukujący moc o połowę
- głowica pokryta elastomerem zabezpieczającym obrabiany materiał
- aluminowy korpus przekładni
- wygodna rękojeść
- metalowy hak
- światło LED
- akumulator Li-ion BSL1840 4Ah z potrójną ochroną obwodów MPC
- czas ładowania 60 min.
- w skład zestawu wchodzi: WR18DSDL, walizka, dwa akumulatory, ładowarka UC18YRSL

Specyfikacja:

POŁĄCZENIE ŚRUBOWE STANDARDOWE	M10 - M18
POŁĄ. ŚRUB. O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI	M8 - M14
UCHWYT (mm) BIT KWADRAT	12,7(1/2")
MAKS.MOMENT OBROTOWY (Nm)	255
PRĘDKOŚĆ OBR. BEZ OBCIĄŻ. (obr/min.)	2600
WARTOŚĆ UDARÓW (obr/min.)	3200
WAGA (kg)	1,7
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	173

G 14DL

SZLIFIERKA KĄTOWA AKU. 14,4V

115mm (4-1/2")
125mm (5")



BRUSH LESS MOTOR

14,4V

5.0Ah Li-ion



1890PLN netto



- szlifowanie / cięcie
- kompaktowa i lekka
- silnik bezszczotkowy
- nowa niska głowica
- płynny start
- zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- funkcja Kick-Back Protection
- rękojeść antywibracyjna
- akumulator BSL1450 Li-ion (5,0 Ah) MPC z potrójną ochroną obwodów
- w skład zestawu wchodzi: G14DBL - ładowarka, dwa akumulatory, walizka
- dostępna wersja na tarczę 125mm

Specyfikacja:

WYMIARY TARCZY (mm)	115 LUB 125
PRĘDKOŚĆ OBR. BEZ OBCIĄŻ. (obr/min.)	9000
WAGA (kg)	2,2
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	326

G 18DBVL

SZLIFIERKA KĄTOWA AKU. 18V

125mm (4,9")



18v



18V/5Ah/60min/Li-ion



- szlifowanie / cięcie
- kompaktowa i lekka
- silnik bezszczotkowy
- nowa niska głowica
- płynny start
- zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- funkcja Kick-Back Protection
- regulacja prędkości obrotowej 4700 - 9000 obr/min
- rękojeść antywibracyjna
- akumulator BSL1850 Li-ion (5,0 Ah) MPC z potrójną ochroną obwodów
- w skład zestawu wchodzi: G18DBL - ładowarka, dwa akumulatory, walizka

2048PLN netto

Specyfikacja:

WYMIARY TARCZY (mm)	125
PRĘDKOŚĆ OBR. BEZ OBCIĄŻ. (obr/min.)	4700 - 900
WAGA (kg)	2,4
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	326

G 18DSL

SZLIFIERKA KĄTOWA AKU. 18V

115mm (4-1/2")



18v



18V/5,0Ah/60min/Li-ion



- szlifowanie / cięcie
- silnik nowej generacji z wymiennymi szczotkami
- akumulatory BSL1840 Li-ion (4,0Ah) lub BSL1850 Li-ion (5,0Ah) MPC z potrójną ochroną obwodów
- w skład zestawu wchodzi: G 18DSL - ładowarka, dwa akumulatory, walizka
- dostępna wersja na tarczy 125 mm

1740PLN netto

Specyfikacja:

999054

WYMIARY TARCZY (mm)	115 / 22,2
PRĘDKOŚĆ OBR. BEZ OBCIĄŻ. (obr/min.)	9100
MOMENT OBROTOWY (Nm)	1,25
WAGA (kg)	1,8
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	296

D 10VST

WIERTARKA BEZUDAROWA. 10mm/450W

10mm (3/8")



- 10 mm / 450W
- zmienna prędkość obrotowa
- obroty prawo/lewo
- kompaktowa budowa
- doskonała do wiercenia małych otworów w stali, drewnie, tworzywach

278PLN netto

Specyfikacja:

999041

MAKS. ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO (mm)	10 / 25
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr/min.)	0 - 3200
MOC (W)	450
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
WAGA (kg)	1,2

D 10VC2

WIERTARKA BEZUDAROWA. 10mm/460W

10mm (3/8")



- 10 mm / 460W
- zwarta i ergonomiczna obudowa (260 mm długości)
- elektroniczna regulacja prędkości i momentu obrotowego
- możliwość zmiany kierunku obrotów (P/L)
- nowoczesny silnik odporny na przeciążenia
- rękojeść antypoślizgowa
- doskonale łożyskowana przekładnia w cylindrycznej obudowie
- przeznaczona do wiercenia małych otworów w stali, drewnie i tworzywach

375PLN netto

Specyfikacja:

999041

MAKS. ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO (mm)	10 / 25
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr/min.)	0 - 3200
MOC (W)	460
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
ZAKRĘS UCHWYTU (mm)	0,8 - 10
GWINT WRZECIONA	3/8" X 24UNF
MAKS. MOMENT OBROTOWY (Nm)	10,1
WAGA (kg)	1,3

DV 20VB2

WIERTARKA UDAROWA. 20mm/790W

20mm (3/4")



618PLN netto



- 20 mm / 790 W
- podwójna regulacja prędkości (potencjometr i siła nacisku)
- nowa walizka z miejscem na osprzęt
- dwubiegowa przekładnia
- elektroniczna regulacja prędkości i momentu obrotowego
- możliwość zmiany kierunku obrotów (P/L)
- rękojeść antypoślizgowa
- słupkowy przełącznik kierunku obrotów
- atrakcyjny wygląd zewnętrzny z nowej linii wiertarek (DV16V)
- aluminiowy korpus odporny na uszkodzenia mechaniczne
- nowoczesny, doskonale izolowany, wydajny silnik odporny na przeciążenia
- wyposażenie standardowe: walizka transportowa, rękojeść boczna

Specyfikacja:

999041

MAKS. ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO/BETON (mm)	13 / 40 / 20
PRĘD. OBR. W PRAWO (obr./min.)	0 - 1000, 0 - 3000
PRĘD. OBR. W LEWO (obr./min.)	0 - 600, 0 - 1800
LICZBA UDARÓW (obr./min.)	0 - 8000, 0 - 26000
MOC (W)	790
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
ZAKRES UCHWYTU (mm)	1,5 - 13
MAKS. MOMENT OBROTOWY (Nm)	54
GWINT WRZECIONA	1/2" X 20UNF
WAGA (kg)	2,2

DM 20V

WIERTARKA MURARSKA. 20mm/790W

20mm (3/4")



668PLN netto



- 13 / 40 / 20 mm / 790W
- UVP – ochrona antywibracyjna
- mocna szybka i wytrzymała wiertarka
- dwubiegowa przekładnia
- elektroniczna regulacja prędkości i momentu obrotowego
- zmiana kierunku obrotów (L/P)
- aluminiowy korpus odporny na uszkodzenia mechaniczne
- wyposażenie uchwyt boczny, miernik głębokości, walizka

Specyfikacja:

999041

MAKS. ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO/BETON (mm)	13 / 40 / 20
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min)	0 - 1000, 0 - 3000
MOC (W)	790
LICZBA UDARÓW (obr./min)	0 - 5500, 0 - 18000
WAGA (kg)	2,5

FDV 16VB2

WIERTARKA UDAROWA. 16mm/550W

16mm (5/8")



289PLN netto



- 13 / 25 / 16 mm / 550W
- estetyczna i ergonomiczna obudowa
- elektroniczna regulacja prędkości i momentu obrotowego
- możliwość zmiany kierunku obrotów (P/L)
- doskonale łożyskowane wrzeciono
- nowoczesny silnik odporny na przeciążenia
- rękojeść antypoślizgowa
- uchwyt szybko mocujący
- wyposażenie standardowe: walizka transportowa, rękojeść boczna

Specyfikacja:

999041

MAKS. ŚREDNICA WIERCENIA:	
STAL/DREWNO/BETON (mm)	13 / 25 / 16
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min)	2900
MOC (W)	550
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
LICZBA UDARÓW (obr./min)	0 - 46400
WAGA (kg)	1,6

DH 24PG

MŁOTOWIERTARKA. 24mm/730W

24mm (15-16")



557PLN netto



- uchwyt SDS-Plus
- moc 730W
- 2 funkcyjna: wiercenie/wiercenie z udarem
- dłuższa żywotność poprzez wysoką trwałość mechanizmu udaru*
- duża dźwignia zmiany trybów pracy znajduje się na boku korpusu narzędzia dla łatwej obsługi
- szybki montaż wiertła (jedno pchnięcie)
- wyposażenie standardowe: rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, walizka

Specyfikacja:

999041

MAKS. ŚREDNICA WIERCENIA:	
BETON/DREWNO/STAL (mm)	24 / 32 / 13
ENERGIA POJ. UDARU (J)	2,7
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min)	0 - 1050
LICZBA UDARÓW (obr./min)	0 - 39950
MOC (W)	720
NAPIĘCIE (V)	230
WAGA (kg)	2,7**
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	367

* w porównaniu z poprzednimi modelami DH24PB3/DH24PC3
** waga zgodna z EPTA – procedura 01/2003

DH 26PC

MŁOTOWIERTARKA Z PODKUWANIEM. 26mm/830W

26mm (1")



SDS-plus

674PLN netto

- uchwyt SDS-Plus
- moc 830W
- 3 funkcyjna: wiercenie/wiercenie z uderem/podkuwanie
- dłuższa żywotność poprzez wysoką trwałość mechanizmu uderu*
- zapewnia do 1,3-krotnie większą szybkość wiercenia* dzięki zastosowaniu mocnego silnika i zoptymalizowaniu uderu
- duża dźwignia zmiany trybów pracy znajduje się na boku korpusu narzędzia dla łatwej obsługi
- rękojeść boczna w miękkiej okładzinie
- szybki montaż wiertła (jedno pchnięcie)
- wyposażenie standardowe: rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, walizka

* w porównaniu z poprzednimi modelami DH24PB3/DH24PC3
** waga zgodna z EPTA – procedura 01/2003

Specyfikacja:

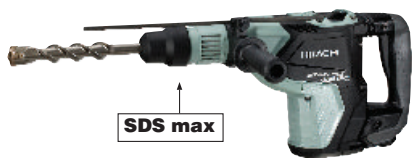
999041

MAKS. ŚREDNICA WIERCENIA:	
BETON/DREWNO/STAL (mm)	26 / 32 / 13
ENERGIA POJ. UDARU (J)	3,2
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	0 - 1100
LICZBA UDARÓW (obr./min.)	0 - 4300
MOC (W)	830
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
WAGA (kg)	2,8**
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	367

DH 40MEY

MŁOTOWIERTARKA WIERCĄCO-KUJĄCA. 40mm/1150W

40mm (1-9/16")



SDS max

2766PLN netto



- moc 1150 W, maks. średnica wiercenia w betonie 40 mm
- siła pojedynczego uderu 9,0 J*
- silnik bezszczotkowy zapewniający znakomite parametry pracy nawet w przypadku spadków napięcia jak również bezobsługowość
- przystosowany do współpracy z agregatami prądotwórczymi
- doskonałe własności wyburzeniowe
- system antywibracyjny UVP
- rękojeść dodatkowa regulowana pod dowolnym kątem
- układ elektroniczny regulujący prędkość wiercenia oraz wartość uderu
- rękojeść wykonana w technologii soft touch z okładziną antypoślizgową
- aluminiowy korpus główny AHB skutecznie chroniący przed uszkodzeniami mechanicznymi
- wyposażenie standardowe: rękojeść boczna

*Zgodnie z EPTA

Specyfikacja:

MAKS. ŚRED. WIERCENIA W BETONIE (mm)	40
MAKS. ŚRED. WIERCENIA KORONKĄ (mm)	105
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	250 - 500
MOC (W)	1150
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
LICZBA UDARÓW (obr./min.)	1430 - 2850
ENERGIA POJEDYNCZEGO UDARU (J)	9,0**
WAGA (kg)	7,5

DH 52MEY

MŁOTOWIERTARKA WIERCĄCO-KUJĄCA. 52mm/1500W

52mm (2-1/8")



SDS max

3578PLN netto



- moc 1500 W, maks. średnica wiercenia w betonie 52 mm
- siła pojedynczego uderu 18 J*
- silnik bezszczotkowy zapewniający znakomite parametry pracy nawet w przypadku spadków napięcia jak również bezobsługowość
- przystosowany do współpracy z agregatami prądotwórczymi
- system antywibracyjny UVP
- doskonałe własności wyburzeniowe
- rękojeść dodatkowa regulowana pod dowolnym kątem
- układ elektroniczny regulujący prędkość wiercenia oraz wartość uderu
- rękojeść wykonana w technologii soft touch z okładziną antypoślizgową
- aluminiowy korpus główny AHB skutecznie chroniący przed uszkodzeniami mechanicznymi
- przycisk ciągłej pracy w trybie kucia
- wyposażenie standardowe: rękojeść boczna

*Zgodnie z EPTA

Specyfikacja:

MAKS. ŚRED. WIERCENIA W BETONIE (mm)	52
MAKS. ŚRED. WIERCENIA KORONKĄ (mm)	160
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	110 - 280
MOC (W)	1500
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
LICZBA UDARÓW (obr./min.)	1000 - 2400
ENERGIA POJEDYNCZEGO UDARU (J)	18**
WAGA (kg)	11,5

H 41MB

MŁOT UDAROWY. 930W



GOOD DESIGN AWARD



SDS max

1564PLN netto



- Moc 930W
- funkcjonalna i wytrzymała obudowa, całkowita długość 430mm
- prosta nastawa, regulacja ustawienia narzędzia roboczego
- szybko mocujący uchwyt SDS-MAX
- rękojeść z możliwością regulacji
- regulacja ustawień narzędzia roboczego w 12 pozycjach
- w skład zestawu wchodzi: grot 280mm, uchwyt boczny, walizka transportowa

Specyfikacja:

999056

MOC (W)	930
ENERGIA POJEDYNCZEGO UDARU (J)	10
LICZBA UDARÓW (obr./min.)	0 - 3000
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
WAGA (kg)	5,1

H 60MC

MŁOT WYBURZENIOWY. 1250W



SDS max Bit

GOOD DESIGN AWARD

2439PLN netto



- moc 1250W
- szybkoomocujący uchwyt SDS Max
- rękkość dodatkowa w kształcie litery D z mocowaniem pod dowolnym kątem
- regulacja ustawień narzędzia roboczego w 12 pozycjach
- wyposażenie standardowe: rękkość boczna, grot zbierczy, walizka

Specyfikacja:

999074

MOC (W)	1250
ENERGIA POJEDYNCZEGO UDARU (J)	22
LICZBA UDARÓW BEZ OBCIĄŻ. (obr./min.)	1970
LICZBA UDARÓW POD OBCIĄŻ. (obr./min.)	1600
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
WAGA (kg)	10,2

CJ 90VST

WYRZYNARKA. 90mm/705W

90mm (3-1/2")



388PLN netto



- moc 705 W, maks. wysokość cięcia drewna 90 mm
- silnik nowej generacji przystosowany do pracy pod dużym obciążeniem
- agresywna stylistyka połączona z funkcjonalnością
- beznarzędziowy system wymiany brzeszczotu
- elektroniczna regulacja prędkości
- minimalny promień cięcia 25 mm
- doskonały system odpylania
- 4 pozycje ruchu wahadłowego brzeszczotu
- stopa pokryta zabezpieczającą warstwą niklu
- wyposażenie standardowe: klucz hex, walizka

Specyfikacja:

999041

MOC (W)	705
MAKS. WYS. CIĘCIA DREWNA (mm)	90
MAKS. WYS. CIĘCIA STALI WĘGL. (mm)	8
MAKS. WYS. CIĘCIA ALUMINIUM (mm)	20
LICZBA SUWÓW (obr./min.)	0 - 850 - 3000
MINIMALNY PROMIEN CIĘCIA (mm)	25
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
SKOK BRZESZCZOTU (mm)	20
WAGA (kg)	2,2
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	228

CJ 90VAST

WYRZYNARKA. 90mm/705W

90mm (3-1/2")



474PLN netto



- moc 705 W, maks. wysokość cięcia drewna 90 mm
- silnik nowej generacji przystosowany do pracy pod dużym obciążeniem
- beznarzędziowy system wymiany brzeszczotu
- uchwyt grzybkowy
- elektroniczna regulacja prędkości
- minimalny promień cięcia 25 mm
- doskonały system odpylania
- 4 pozycje ruchu wahadłowego brzeszczotu
- stopa pokryta zabezpieczającą warstwą niklu
- wyposażenie standardowe: klucz hex, walizka

Specyfikacja:

999041

MOC (W)	705
MAKS. WYS. CIĘCIA DREWNA (mm)	90
MAKS. WYS. CIĘCIA STALI WĘGL. (mm)	8
MAKS. WYS. CIĘCIA ALUMINIUM (mm)	20
LICZBA SUWÓW (obr./min.)	0 - 850 - 3000
MINIMALNY PROMIEN CIĘCIA (mm)	25
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
SKOK BRZESZCZOTU (mm)	20
WAGA (kg)	2,1
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	250

CR 13V2

PIŁA SZABLLOWA. 130mm/1010W

130mm (5")



698PLN netto



- moc 1010 W, maks. średnica cięcia drewna 300 mm
- ergonomiczna obudowa
- płynna regulacja prędkości
- beznarzędziowy system wymiany brzeszczotu
- hermetyczny system ochrony przed wodą i pyłem
- uchwyt pozwalający na mocowanie brzeszczotu w dwóch pozycjach
- silnik nowej generacji odporny na przeciążenia
- wyposażenie standardowe: brzeszczot, walizka

Specyfikacja:

999043

MAKS. WYS. CIĘCIA DREWNA (mm)	300
MAKS. ŚRED. CIĘCIA BLACHY STAL. (mm)	19
MAKS. ŚRED. CIĘCIA RUR (mm)	130
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
MOC (W)	1010
LICZBA SUWÓW (obr./min.)	0 - 2800
SKOK BRZESZCZOTU (mm)	29
WAGA (kg)	3,2

G13 STA

SZLIFIERKA KĄTOWA. 115mm/580W

115mm (4-1/2")



192 PLN netto

- moc 580 W, średnica tarczy 115 mm
- blokada wrzeczona ułatwiająca wymianę tarczy
- niska głowica ułatwiająca manewrowanie
- doskonale zabezpieczenie przeciwpyłowe
- ergonomiczna obudowa (254 mm długości)
- trwały i wydajny silnik odporny na przeciążenia
- dostęp do szczotek węglowych z zewnątrz
- wyposażenie standardowe: osłona tarczy, rękojeść boczna, klucz

Dostępna jest wersja o symbolu G12SS NF wyposażona w walizkę transportową i tarczę diamentową.

Specyfikacja:

999021

ŚREDNICA TARCZY (mm)	115
MOC (W)	580
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	11 000
GWINT WRZECIONA	M14
WAGA (kg)	1,4

G13 SR4

SZLIFIERKA KĄTOWA. 125mm/730W

125mm (5")



225 PLN netto

- moc 730 W, średnica tarczy 125 mm
- blokada wrzeczona ułatwiająca wymianę tarczy
- niska głowica ułatwiająca manewrowanie
- doskonale zabezpieczenie przeciwpyłowe
- ergonomiczna obudowa (254 mm długości)
- trwały i wydajny silnik odporny na przeciążenia
- wyposażenie standardowe: osłona tarczy, rękojeść boczna, klucz

Specyfikacja:

999091

ŚREDNICA TARCZY (mm)	125
MOC (W)	730
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	10 000
GWINT WRZECIONA	M14
WAGA (kg)	1,5

G 13VA

SZLIFIERKA KĄTOWA. 125mm/1500W

125mm (5")



731 PLN netto

- moc 1500 W, średnica tarczy 125 mm
- blokada wrzeczona ułatwiająca wymianę tarczy
- niska głowica ułatwiająca manewrowanie
- elektroniczny system zabezpieczenia przed przeciążeniem
- płynny rozruch silnika
- układ elektroniczny zapewniający stałą prędkość obrotową
- regulowana prędkość obrotowa
- wysokiej jakości, doskonale izolowany silnik
- bardzo długa żywotność szczotek węglowych
- wyposażenie standardowe: osłona tarczy, rękojeść boczna, klucz

Specyfikacja:

999088

ŚREDNICA TARCZY (mm)	125
MOC (W)	1500
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	2800 - 10500
GWINT WRZECIONA	M14
WAGA (kg)	2,0

G 13SW

SZLIFIERKA KĄTOWA. 125mm/1200W

125mm (5")



433 PLN netto

- rozmiar tarczy 125 mm
- moc silnika 1200W
- wysoka wytrzymałość na przeciążenie
- zwiększona wytrzymałość na pył i zanieczyszczenia
- bezkluczykowe mocowanie osłony tarczy
- łatwa regulacja położenia osłony tarczy
- możliwość przestawienia głowicy przekładni o 90°
- antywibracyjny uchwyt boczny - możliwość montażu z prawej jak i lewej strony
- mały obwód obudowy (202mm) dla większej kontroli i komfortu pracy
- wyposażenie standardowe: rękojeść boczna, tarcza do szlifowania, klucz

Specyfikacja:

999091

ŚREDNICA TARCZY (mm)	125
MOC (W)	1200
OTWÓR (mm)	22
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	12 000
GWINT WRZECIONA	M14
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	277
WAGA (kg)	2,3

G 23ST

SZLIFIERKA KĄTOWA. 230mm/2000W

230mm (9")



- 2 000 W średnica tarczy 230 mm
- zwiększona wytrzymałość w porównaniu do G23SS
- nowa niska głowica ułatwiająca manewrowanie
- blokada wrzeciona ułatwiająca wymianę tarczy
- ergonomiczna obudowa
- mniejsze wymiary w porównaniu do G23SS
- trzy pozycje mocowania rękojeści
- wyposażenie standardowe: osłona tarczy, klucz, rękojeść boczna

399 PLN netto

Specyfikacja:

999038

ŚREDNICA TARCZY (mm)	230
MOC (W)	2000
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	6600
GWINT WRZECIONA	M14
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA	469
WAGA (kg)	5,1

G 23SW2

SZLIFIERKA KĄTOWA. 230mm/2200W

230mm (9")



- 2 200 W średnica tarczy 230 mm
- zwiększona wytrzymałość w porównaniu do G23SS oraz G23SW
- nowa niska głowica ułatwiająca manewrowanie
- blokada wrzeciona ułatwiająca wymianę tarczy
- ergonomiczna obudowa tylna rękojeść w miękkiej okładzinie
- mniejsze wymiary w porównaniu do G23SS
- trzy pozycje mocowania rękojeści
- wyposażenie standardowe: osłona tarczy, klucz, rękojeść boczna

429 PLN netto

Specyfikacja:

999038

ŚREDNICA TARCZY (mm)	230
MOC (W)	2200
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	6600
GWINT WRZECIONA	M14
WAGA (kg)	5,1

GP 2S2

SZLIFIERKA PROSTA. WYMIENNY UCHWYT. 520W

25mm (31/32")



- moc 520 W, średnica kamienia szlifierskiego 25 mm
- doskonały system łożyskowania
- ergonomiczna obudowa ułatwiająca szlifowanie spawów od wewnątrz
- silnik nowej generacji odporny na przeciążenia
- wyposażenie standardowe: klucz

653 PLN netto

Specyfikacja:

999088

MAKS. ŚRED. KAMIENIA SZLIFIER. (mm)	25
MOC (W)	520
UCHWYT (mm)	6
PRĘDKOŚĆ OBR. BEZ OBCIĄŻ. (obr./min.)	29 000
WAGA (kg)	1,7
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA	359

W 8VB2

WKRĘTARKA. 620W

8mm (5/16")



- 1700/min / 6,2 mm / 620 W
- elektroniczna regulacja prędkości
- nowoczesny, odporny na przeciążenia silnik
- aluminiowy korpus przekładni pokryty elastomerem
- idealnie wyprofilowana i doskonale wyważona konstrukcja
- rękojeść główna wyłożona okładziną antypoślizgową typu Soft touch

688 PLN netto

Specyfikacja:

999091

MAKS. ŚRED. WKRĘT. DO DREWNA (mm)	6,2
MAKS. ŚRED. WKRĘT. SAMOGWINT. (mm)	6
MAKS. ŚRED. ŚRUB GWINTOWANYCH (mm)	8
MAKS. MOMENT OBROTOWY (Nm)	27,6
MOC (W)	620
UCHWYT NARZĘDZIA (mm)	1/4" (6,35mm) BIT
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	0 - 1700
WAGA (kg)	1,5



WR 14VE

KLUCZ UDAROWY. 1/2"/370W

14mm (9/16")



- 250 Nm / 370W*
- obroty lewo/prawo ze stałą prędkością
- kompaktowa budowa tylko 210 mm długości
- lepsza odporność na spadki napięcia
- bezobsługowy – silnik bezszczotkowy
- posiada płynny start i hamulec
- regulowane parametry uderzenia (moment dokręcania)
- może pracować z generatorem prądu
- głowica pokryta elastomerem zabezpieczającym
- rękojeść pokryta soft touch
- standardowe akcesoria: waliszka, hak do zawieszania

* 370W w silniku bezszczotkowym to odpowiednik 440W silnika szczotkowego



1321 PLN netto

Specyfikacja:

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE	M10 - M18
POŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNE	M8 - M14
PRĘDKOŚĆ OBR. BEZ OBCIĄŻ. (obr./min.)	
MAKSYMALNA	0 - 2100
WYSOKA	0 - 1800
ŚREDNIA	0 - 1600
NISKA	0 - 1400
LICZBA UDARÓW (obr./min.):	
MAKSYMALNA	2700
WYSOKA	2300
ŚREDNIA	1900
NISKA	1500
MAKS. MOMENT OBR. (Nm)	250
MOC (W)	370*
UCHWYT NARZĘDZIA	1/2" (12,7mm)
WAGA (kg)	2,0

WR 16SE

KLUCZ UDAROWY. 1/2"/370W

16mm (5/8")



- 360 Nm / 370W*
- obroty lewo/prawo ze stałą prędkością
- kompaktowa budowa, tylko 228 mm długości
- lepsza odporność na spadki napięcia
- bezobsługowy – silnik bezszczotkowy
- posiada płynny start i hamulec
- regulowane parametry uderzenia (moment dokręcania)
- może pracować z generatorem prądu
- głowica pokryta elastomerem zabezpieczającym
- rękojeść pokryta soft touch
- standardowe akcesoria: waliszka, hak do zawieszania

* 370W w silniku bezszczotkowym to odpowiednik 440W silnika szczotkowego



1528 PLN netto

Specyfikacja:

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE	M12 - M22
POŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNE	M12 - M16
PRĘDKOŚĆ OBR. BEZ OBCIĄŻ. (obr./min.)	
MAKSYMALNA	0 - 1600
WYSOKA	0 - 1400
ŚREDNIA	0 - 1300
NISKA	0 - 1100
LICZBA UDARÓW (obr./min.):	
MAKSYMALNA	1900
WYSOKA	1700
ŚREDNIA	1500
NISKA	1300
MAKS. MOMENT OBR. (Nm)	360
MOC (W)	370*
UCHWYT NARZĘDZIA	1/2" (12,7mm)
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	228
WAGA (kg)	2,5

WR 22SE

KLUCZ UDAROWY. 3/4"/800W

19mm (3/4")



- 620 Nm / 800W*
- obroty lewo/prawo ze stałą prędkością
- kompaktowa budowa, tylko 280 mm długości
- lepsza odporność na spadki napięcia
- bezobsługowy - silnik bezszczotkowy
- posiada płynny start i hamulec
- aluminiowa obudowa AHB
- może pracować z generatorem prądu
- głowica pokryta elastomerem zabezpieczającym
- rękojeść pokryta soft touch
- standardowe akcesoria: waliszka, hak do zawieszania

* 800W w silniku bezszczotkowym to odpowiednik 950W silnika szczotkowego



2254 PLN netto

Specyfikacja:

POŁĄCZENIA ŚRUBOWE	M14 - M24
POŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNE	M16 - M22
PRĘDKOŚĆ OBR. BEZ OBCIĄŻ. (obr./min.)	1400
LICZBA UDARÓW (obr./min.)	2000
MAKS. MOMENT OBR. (Nm)	620
MOC (W)	800
UCHWYT NARZĘDZIA	3/4" (19mm)
WAGA (kg)	4,6

M 12VE

FREZARKA GÓRNOWRZECIONOWA. 12mm/2000W



- mocny silnik 2000W
- Rękojeści boczne regulowane w trzech pozycjach
- lekka i kompaktowa frezarka
- elektroniczna kontrola startu i pracy
- wyposażenie standardowe: klucz, prowadnica równoległa, prowadnica kopijująca

Specyfikacja:

999043

MOC (W)	2000
ŚREDNICA TULEJKI ZACISKOWEJ (mm)	12
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ FREZOWANIA (mm)	65
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	8000 - 22000
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
WAGA (kg)	5,3

933 PLN netto

P 20SF

STRUG. 82mm/620W

82mm (3-1/4")



- szerokość cięcia: 82mm
- maksymalna głębokość cięcia: 2,6 mm
- głębokość kantowania: 9 mm
- moc 620W
- prędkość bez obciążenia 17000 / min.
- kompaktowy i lekki 2,5 kg w porównaniu do starych strugów Hitachi
- łatwa regulacja głębokości cięcia poprzez pokrętkę
- wygodny uchwyt na kabel
- zabezpieczenie przed przypadkowym kontaktem ostrza i obrabianego materiału
- miękka rękojeść Soft Touch
- opcjonalny worek na kurz lub kolanko może być połączone

Specyfikacja:

999021

SZEROKOŚĆ NOŻY (W)	82
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ FELCOWANIA (mm)	9
GŁĘBOKOŚĆ FREZOWANIA (mm)	2,6
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
MOC (W)	620
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	17 000
WAGA (kg)	2,5

382 PLN netto

CE 16SA

NOŻYCE DO BLACHY PROSTEJ. 1,6mm/400W



- moc 400 W, maks. grubość cięcia stali węglowej 1,6 mm
- nowy ergonomiczny kształt obudowy idealny do manewrowania jedną ręką
- doskonała prędkość cięcia 6,3 m/min
- minimalny promień cięcia po łuku 25 mm
- zestaw tnący pozwalający na przecięcia 3200 m blachy ze stali węglowej
- osłona bezpieczeństwa
- silnik przystosowany do pracy pod dużym obciążeniem
- wyposażenie standardowe: klucz hex do przestawiania ostrza, szczelinomierz

Specyfikacja:

999021

MAKS. WYS. CIĘCIA STALI WĘGL. (mm)	1,6
MAKS. WYS. CIĘCIA STALI NIERDZ. (mm)	1,2
MAKS. WYS. CIĘCIA ALUMINIUM (mm)	2,3
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
MOC (W)	400
LICZBA SKOKÓW (obr./min.)	4700
MINIMALNY PROMIEN CIĘCIA (mm)	25
WAGA (kg)	1,6

1291 PLN netto

CN 16SA

NOŻYCE DO BLACHY FALISTEJ. 1,6mm/400W



- moc 400 W, maks. grubość cięcia stali węglowej 1,6 mm
- nowy ergonomiczny kształt obudowy idealny do manewrowania jedną ręką
- doskonała prędkość cięcia 1,8 m/min
- możliwość cięcia w trzech kierunkach
- minimalny promień cięcia po łuku 40 mm
- szerokość śladu tylko 5 mm
- wyrzucanie opilków w dół (doskonale widoczna linia cięcia)
- zestaw tnący pozwalający na przecięcia 300 m blachy ze stali węglowej
- silnik przystosowany do pracy pod dużym obciążeniem
- wyposażenie standardowe: klucze hex do wymiany stempla

Specyfikacja:

999021

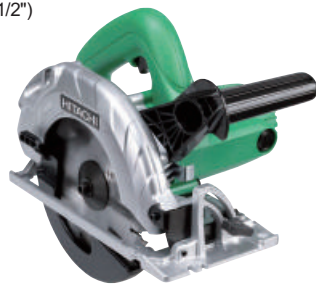
MAKS. WYS. CIĘCIA STALI WĘGL. (mm)	1,6
MAKS. WYS. CIĘCIA STALI NIERDZ. (mm)	1,2
MAKS. WYS. CIĘCIA ALUMINIUM (mm)	2,3
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
MOC (W)	400
LICZBA SKOKÓW STEMPLA (obr./min.)	2300
SZEROKOŚĆ ŚLADU STEMPLA (obr./min.)	5
MINIMALNY PROMIEN CIĘCIA (mm)	40
WAGA (kg)	1,6

1357 PLN netto

C 6SS

PILARKA RĘCZNA. 165mm/1050W

165mm (6-1/2")



416 PLN netto



- 1050 W, 57 mm
- przystosowana do współpracy z urządzeniem odpylającym
- bardzo sztywna i precyzyjna stopa pokryta warstwą niklu
- trwała i ergonomiczna obudowa
- wyłącznik świadomego uruchamiania
- doskonale zabezpieczenie przeciwpyłowe
- wyposażenie standardowe: klucz hex, tarcza, prowadnica cięcia równoległego

Specyfikacja:

999043

MOC (W)	1050
ŚREDNICA TARCZY ZEW. (mm)	165
ŚREDNICA TARCZY WEW. (mm)	30
MAKS. WYSOKOŚĆ CIĘCIA 90° (mm)	57
MAKS. WYSOKOŚĆ CIĘCIA 45° (mm)	38
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	5500
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
WAGA (kg)	3,2
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	276

C 7ST

PILARKA RĘCZNA. 185mm/1710W

185mm (7-1/4")



521 PLN netto



- mocny silnik 1710W
- kompaktowa i lekka obudowa
- wygodne uchwyty Soft touch
- bardzo łatwe ustawianie kąta cięcia
- funkcja usuwania zanieczyszczeń z linii cięcia - poprawia jakość pracy
- stalowa stopa
- w skład zestawu wchodzi: C7ST, tarcza 185mm, prowadnica cięcia równoległego, klucz nasadowy, śruba skrzydełkowa

Specyfikacja:

999043

MOC (W)	1710
ŚREDNICA TARCZY ZEW. (mm)	185
MAKS. WYSOKOŚĆ CIĘCIA 90° (mm)	62
MAKS. WYSOKOŚĆ CIĘCIA 45° (mm)	47,5
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	6000
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
WAGA (kg)	1,8

CS 35Y NA

ELEKTRYCZNA PIŁA ŁAŃCUCHOWA. 2000W

35cm prowadnica



Zdjęcie: CS 40Y NA



614 PLN netto

- mocny silnik: mocy 2000W
- dobrze zbalansowana konstrukcja dla wygody pracy oraz dla większej kontroli
- mechaniczny hamulec „kick-back”
- beznarzędziowy napinacz łańcucha
- duża dźwignia uruchamiania z Soft startem oraz zabezpieczenie przeciążeniowe
- przednie i tylne uchwyty z wkładką Soft grip

Specyfikacja:

MOC (W)	2000
PROWADNICA (mm):	
CS 35Y NA	350
WAGA (kg)	5,3
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA OLEJ (l)	0,15
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230

Długość	łańcuch	Prowadnica	Zestaw
35 cm	781124	6696991	781234

SB 10S2

SZLIFIERKA TAŚMOWA. 100mm/1020W

100mm (4")



840 PLN netto



- moc 1020 W, szerokość taśmy 100 mm
- prosty montaż i regulacja taśmy ściemej
- możliwość zastosowania taśmy o długości od 610 do 620 mm
- łatwa wymiana paska napędowego
- doskonale zabezpieczenie przeciwpyłowe
- ergonomiczny kształt obudowy
- rękojeść prowadząca wykonana techniką Soft touch
- przystosowana do współpracy z urządzeniem odpylającym
- silnik przystosowany do pracy pod dużym obciążeniem
- wyposażenie standardowe: taśma ścierna, worek na pył

Specyfikacja:

999043

WYMIARY TAŚMY (mm)	100 X 610
PRĘDKOŚĆ TAŚMY (m/min.)	420
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
MOC (W)	1020
POZIOM HAŁASU BEZ OBCIĄŻENIA (dB)	88
WAGA (kg)	5,2

SV 13YB

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA. 122mm/230W

125mm (5")



358PLN netto



- 125 mm / 230 W
- ergonomiczna konstrukcja idealnie dostosowana do dłoni operatora
- korpus wyłożony elastomerem o właściwościach antypoślizgowych
- doskonały system odprowadzania pyłu z możliwością podłączenia odkurzacza
- silnik nowej generacji, odporny na przeciążenia
- doskonale łożyskowana konstrukcja zapewniająca efektywną pracę
- szybka wymiana papieru (rzep)
- wyposażenie standardowe: papier ścierny, worek na pył

Specyfikacja:

999041

PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min.)	12 000
ŚREDNICA RUCHU OSCYLACYJNEGO (mm)	3,2
ŚREDNICA TALERZA SZLIFIERKOWEGO (mm)	122
ŚREDNICA PAPIERU ŚCIERNIEGO (mm)	125
MOC (W)	230
WAGA (kg)	1,4

UM 12VST

MIESZARKA. 120mm/1100W

120mm (4-3/4")



- praktyczna i profesjonalna mieszarka
- włącznik on/off z płynną regulacją obrotów
- płynny i łagodny start
- duży zderzak zabezpieczający przed uszkodzeniami
- wyposażenie w zestawie: mieszadło 120 mm, klucz x 2, klucz imbus, szczotki węglowe

589PLN netto

Specyfikacja:

333631

MOC (W)	1100
ROZMIAR MIESZADŁA	120
REGULACJA OBROTÓW WYSOKIE/NISKIE	TAK
OBROTY NISKIE (obr./min.)	150 - 300
OBROTY WYSOKIE (obr./min.)	300 - 650
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	320
MOCOWANIE MIESZADŁA	M14
WAGA (kg)	5,4

RH 650V

OPALARKA. 2000W



- wyświetlacz LCD pokazujący temperaturę oraz ustawienia mocy dmuchawy
- ciągła regulacja temperatury dla różnych zastosowań
- stała kontrola ciepła do pracy ciąglej bez przegrzania
- wysoka stabilność do użytku stacjonarnego
- miękka rękojeść dla większej kontroli i komfortu
- w zestawie różnego rodzaju końcówki robocze i akcesoria, waliszka



Wyświetlacz LCD z panelem sterującym

334PLN netto

Specyfikacja:

NAPIĘCIE (V)	110, 120 - 127, 220 - 240
MOC (W)	1375 (przy 110V), 1500 (przy 120 - 127V), 2000 (przy 220 - 240V)
REG. PRZEPŁYW POWIETRZA (l/min.)	250 - 500 (I BIEG) 250 - 500 (II BIEG)
REG. TEMPERATURA PPACY (°C)	50 (ZAKRES I) 50 - 650 (ZAKRES II)
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	245
WAGA (kg)	0,79

RP 150YB



1329 PLN netto



- kompaktowe wymiary i niska waga
- unikatowe wzornictwo i ergonomia
- płaska pokrywa górna
- wyposażony w koła z możliwością blokady
- oryginalny system odsysania Hitachi
- przeznaczony do prac na sucho i mokro
- automat do jednoczesnego załączania narzędzia i odkurzacza
- możliwość współpracy z elektronarzędziami od 40-2400W
- urządzenie niezastąpione w pracach wykończeniowych
- wyposażenie standardowe: zestaw nasadek roboczych: szeroka, szczelinowa, mokra, szczotka, rury 2 szt, uchwyt, adapter do elektronarzędzi, wąż giętki dł. 3m.

Specyfikacja:

999066

PRZEPŁYW POWIETRZA (l/min)	3500
MAKS. PODCIŚNIENIE (mbar)	220
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA BRUTTO (l)	15
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NETTO (l)	12
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
MOC (W)	1140
WAGA (kg)	7,8

RP 250YE



1432 PLN netto



- kompaktowe wymiary i niska waga
- unikatowe wzornictwo i ergonomia
- płaska pokrywa górna
- obudowa korpusu INOX
- wyposażony w koła z możliwością blokady
- oryginalny system odsysania Hitachi
- przeznaczony do prac na sucho i mokro
- automat do jednoczesnego załączania narzędzia i odkurzacza
- możliwość współpracy z elektronarzędziami od 40-2400W
- urządzenie niezastąpione w pracach wykończeniowych
- wyposażenie standardowe: zestaw nasadek roboczych: szeroka, szczelinowa, mokra, szczotka, rury 2 szt, uchwyt, adapter do elektronarzędzi, wąż giętki dł. 3m.

Specyfikacja:

999066

PRZEPŁYW POWIETRZA (l/min)	3500
MAKS. PODCIŚNIENIE (mbar)	220
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA BRUTTO (l)	25
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NETTO (l)	22
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
MOC (W)	1140
WAGA (kg)	9,4

RP 350YE



1548 PLN netto



- kompaktowe wymiary i niska waga
- unikatowe wzornictwo i ergonomia
- płaska pokrywa górna
- obudowa korpusu INOX
- wyposażony w koła z możliwością blokady
- oryginalny system odsysania Hitachi
- przeznaczony do prac na sucho i mokro
- automat do jednoczesnego załączania narzędzia i odkurzacza
- możliwość współpracy z elektronarzędziami od 40-2400W
- urządzenie niezastąpione w pracach wykończeniowych
- wyposażenie standardowe: zestaw nasadek roboczych: szeroka, szczelinowa, mokra, szczotka, rury 2 szt, uchwyt, adapter do elektronarzędzi, wąż giętki dł. 3m.

Specyfikacja:

999066

PRZEPŁYW POWIETRZA (l/min)	3500
MAKS. PODCIŚNIENIE (mbar)	220
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA BRUTTO (l)	35
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NETTO (l)	30
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
MOC (W)	1140
WAGA (kg)	9,7

RP 500YDM



2649 PLN netto

- Przemysłowy odkurzacz przeznaczony do długiej i ciężkiej pracy
- Praca na sucho i mokro
- Klasa filtracji M
- Możliwość współpracy z elektronarzędziami, automat do jednoczesnego załączania narzędzia i odkurzacza
- Automatyczne elektromagnetyczne otrząsanie filtra.
- Wskaźnik natężenia strumienia powietrza
- Łagodny rozruch, płynne wyłączenie
- Czujnik automatycznie wyłączający odkurzacz w przypadku nadmiernego wypełnienia płynem
- Rączka do prowadzenia i hak na kabel sieciowy
- Duże koła tylne oraz małe przednie koła manewrowe zapewniają stabilność i łatwość w przemieszczaniu odkurzacza

Specyfikacja:

MOC (W)	1200
PRZEPŁYW POWIETRZA (l/min)	3660
MAKS. PODCIŚNIENIE (mbar)	248
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA BRUTTO (l)	50
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NETTO (l)	45
NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE (V)	230
WAGA (kg)	18,0
GNIAZDO DO PODŁĄCZENIA ELEKTRO-NARZĘDZIA MAX. 2000W (kg)	TAK
PACA NA MOKRO	TAK
PRZEWÓD SIECIOWY DŁ. (m)	8
PRZEWÓD SIECIOWY MIĘKKI DŁ. (m)	5
WOREK PLASTIKOWY	(PE)

STALCO+

www.stalco.pl



CENTRALA

ul. Torowa 41
32-050 Skawina
tel. 12 276 82 01
fax. 12 276 82 04
centrala@stalco.pl

ODDZIAŁY:

ODDZIAŁ BYDGOSZCZ:

Osielsko
ul. Szosa Gdańska 5
86-021 Żołędowo
tel. 52 370 16 52
fax. 52 375 34 10
bydgoszcz@stalco.pl

ODDZIAŁ BIAŁA PODLASKA

ul. Sidorska 59F
21-500 Biała Podlaska
tel./fax 83 344 22 87
bialapodlaska@stalco.pl

STALCO+

STALCO+
PREMIUM

STALCO+
PERFECT

STALCO+
PERFECT
POWER MAX