

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Wkrętarki akumulatorowe

DS18DD

DV18DD

WH18DD

NOWOŚĆ

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

Nasze najbardziej kompaktowe rozwiązanie.

Nowa seria 18 V narzędzi.



Szybkie i efektywne

Lekkie i kompaktowe

Silniki bezszczotkowe

Właściwe narzędzie do Twojej pracy.

Przedstawiamy Państwu naszą nową gamę wiertarko-wkrętarek akumulatorowych 18V. Każdy model jest wyjątkowy i nadaje się do różnych zastosowań. Na przykład DS18DD i DV18DD są idealne do wkręcania i wykręcania wkrętów maszynowych, wkrętów do drewna, wkrętów samogwintujących. Wiercą w miękkiej stali, drewnie, plastiku oraz materiałach aluminiowych. Dzięki udarowi w modelu DV18DD możesz nawet wiercić w cegle i bloczkach betonowych. Zakrętaraka udarowa WH18DD sprawdzi się idealnie we wkręcaniu i wykręcaniu różnego rodzaju śrub/nakrętek itp.



DS18DD

Wiertarko-wkrętaraka aku.

Wyposażenie podstawowe:¹

Akumulator BSL1850C, ładowarka UC18YFSL, walizka systemowa HSC II

Specyfikacja:

Wiercenie	w drewnie	36 mm
	stal miękka	13 mm
Wkręcanie wkrętów	do drewna	6 x 75 mm
	śruby maszynowe	6 mm
Prędkość obr. bez obciąż.	niska	0-440 obr/min.
	wysoka	0-1700 obr/min.
Maks. moment obrotowy	miękki	26 Nm
	twardy	55 Nm
Sprzęgło (20 stopni)		0,6 - 4,0 Nm
Silnik		bezszcotkowy
Uchwyt wiertarki o średnicy		od 2 do 13 mm
Wymiary	długość	157 mm
	wysokość	216 mm
	szerokość	58 mm
Waga łącznie z BSL1850 ²		1,37 kg



DV18DD

Udarowa wiertarko-wkrętaraka aku.

Wyposażenie podstawowe:¹

Akumulator BSL1850C, ładowarka UC18YFSL, walizka systemowa HSC II

Specyfikacja:

Wiercenie	w drewnie	36 mm
	stal miękka	13 mm
	cegła	13 mm
Wkręcanie wkrętów	do drewna	6 x 75 mm
	śruby maszynowe	6 mm
Prędkość obr. bez obciąż.	niska	0-440 obr/min.
	wysoka	0-1700 obr/min.
Maks. moment obrotowy	miękki	26 Nm
	twardy	55 Nm
Sprzęgło (20 stopni)		0,6 - 4,0 Nm
Silnik		bezszcotkowy
Uchwyt wiertarki o średnicy		od 2 do 13 mm
Wymiary	długość	170 mm
	wysokość	216 mm
	szerokość	58 mm
Waga łącznie z BSL1850 ²		1,43 kg

¹ Standardowe akcesoria różnią się w zależności od kraju lub regionu. ² Waga zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.



WH18DD

Zakrętarka udarowa aku.

Wyposażenie podstawowe:¹

Akumulator BSL1850C, ładowarka UC18YFSL, walizka systemowa HSC II

Specyfikacja:

Zakres	śruby maszynowe zwykłe śruby śruby o dużej wytrzymałości	4 do 8 mm M5 do M14 M5 do M12
Prędkość obrotowa bez obciążenia		0-3200 obr./min.
Maks. moment obrotowy		140 Nm
Udar		0-4000 /min.
Silnik		bezszcotkowy
Wymiary	długość wysokość szerokość	134 mm 237 mm 58 mm
Waga łącznie z BSL1850 ²		1,3 kg

Wybierz co pasuje Tobie najbardziej.

Dzięki naszemu unikalnemu interfejsowi akumulatorów narzędzia są kompatybilne z kilkoma rodzajami akumulatorów m. in.: BSL1815, BSL1830C, BSL1850C i oczywiście z naszymi akumulatorami MULTI VOLT. Teraz możesz łatwo się przełączyć pomiędzy rodzajem zasilania.



BSL1815



BSL1830C



BSL1850C

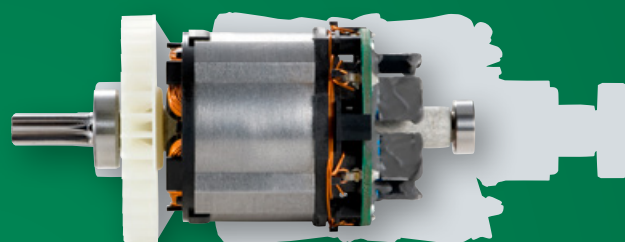


BSL36A18

Poprawiamy jakość codziennej pracy.

Wszystkie nasze nowe wiertarki akumulatorowe są wyposażone w nowoczesne silnik bezszczotkowe. Są one wysoce wydajne i trwałe, jak również mniejsze i lżejsze. Dzięki temu narzędzia są bardziej kompaktowe i łatwiejsze w obsłudze.

Nasza technologia bezszczotkowego silnika sprawia, że nowe modele są mocniejsze. Są nawet o 50% szybsze i dwukrotnie bardziej wytrzymałe niż standardowa konstrukcja. Pozwala to na bardziej efektywną i wydajną pracę.



93 mm

124 mm

Liczba wykonanych otworów w sklejkę na jedno ładowanie akumulatora w DS18DD.

DS18DD
3,0 sek/szt.

472

DS18DJL
4,3 sek/szt.

229

* Wiercenie otworów 9 mm w materiale o grubości 3,5 mm.

około

2x
bardziej efektywnie

w porównaniu do DS18DJL (poprzedni model)

Liczba wykonanych otworów w miękkiej stali na jedno ładowanie akumulatora w DV18DD.

DV18DD
3,0 sek/szt.

158

DV18DJL
4,3 sek/szt.

100

* Wiercenie otworów 6,5 mm w stali o grubości 1,6 mm.

około

0,6x
bardziej efektywnie

w porównaniu do DV18DJL (poprzedni model)

Liczba wkręconych śrub w drewno na jedno ładowanie akumulatora w WH18DD

WH18DD
2,34 sek/szt.

123

WH18DJL
2,53 sek/szt.

42

* Wkręcanie śrub 4,5 x 90 mm w drewno.

około

3x
bardziej efektywnie

w porównaniu do WH18DJL (poprzedni model)

Znacząco mniejsze rozmiary dla łatwiejszej pracy w wąskich przestrzeniach.

Dzięki zastosowanej technologii silnika bezszczotkowego byliśmy w stanie wyeliminować niektóre główne części ulegające szybkiemu zużyciu. W rezultacie, wszystkie modele są bardziej kompaktowe, lekkie i przyjazne w obsłudze zwłaszcza w wąskich przestrzeniach. W poniższym porównaniu możesz zobaczyć, jaka jest różnica w porównaniu do poprzedników.



DS18DD
w porównaniu
do DS18DJL



DV18DD
w porównaniu
do DV18DJL



WH18DD
w porównaniu
do WH18DJL

Światło LED oświetla miejsce pracy.

Wszystkie modele z serii DD są wyposażony w zintegrowane światło LED do oświetlenia miejsca pracy.



HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

HiKOKI Power Tools Polska Sp. z o.o.

ul. Gierdziejewskiego 1, 02-495 Warszawa
Telefon: +48 22 863 33 78, +48 22 863 33 79,
e-mail: info@hikoki-powertools.pl
www.hikoki-narzedzia.pl

Znajdź nas w mediach społecznościowych



hikoki-narzedzia.pl

Odkryj także nasze nowe zestawy Combo KC18DD, jak również wersję W4Z lub W2Z – samo narzędzie bez akumulatora i ładowarki. Zapytaj swojego sprzedawcę lub odwiedź naszą stronę: www.hikoki-narzedzia.pl



Rozwijamy innowacyjne japońskie technologie od 1948 roku.