

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Akumulatorowe
młotowiertarki
DH18DPA / DH18DPB
DH12DD

NOWOŚĆ

Mocne, kompaktowe i lekkie.

Zobacz nasze nowe młotowiertarki
w klasie 12 V oraz 18 V.



Kompaktowe, lekkie, dobrze wyważone

Najwyższa prędkość wiercenia

Funkcja AUTO-STOP

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

Poręczność i wygoda.

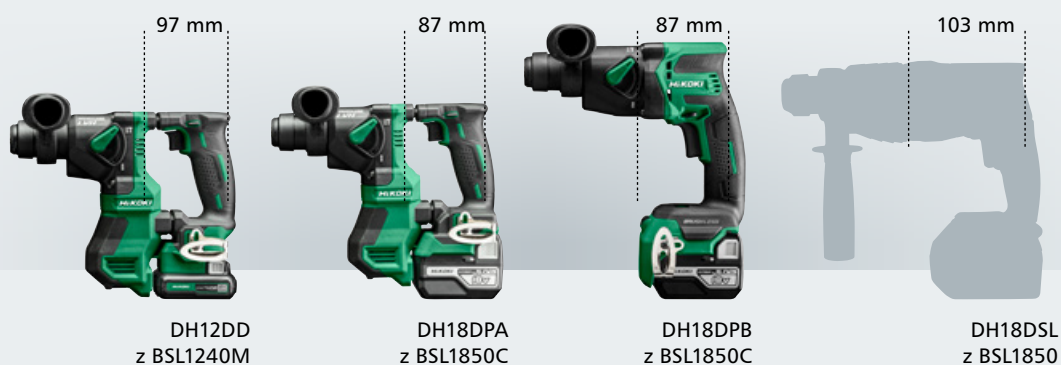
Poznaj wszystkie zalety naszych nowych akumulatorowych młotowiertarek.

Nasze nowe, wydajne młotowiertarki akumulatorowe w klasie 12 V i 18 V są zaprojektowane dla każdego fachowca, instalatora, montażysty, który poszukuje zarówno wysokiej prędkości wiercenia, jak i optymalnej funkcjonalności. Każdy model jest łatwy w obsłudze i gwarantuje mniejsze zmęczenie operatora dzięki lekkiej konstrukcji oraz doskonałemu wyważeniu urządzenia. Młotowiertarki zapewniają odpowiednią moc oraz są wyposażone w wiele dodatkowych funkcji. Takich jak np.: łagodny start, sprzęgło bezpieczeństwa RFC, funkcja AUTO, które to pozwalają na pełną kontrolę nad pracami wiertarskimi.

Kompaktowe, lekkie oraz dobrze wyważone.

Wszystkie nowe modele są kompaktowe i lekkie, co zapewnia lepszą obsługę. Rezultatem jest kompaktowe i lekkie elektronarzędzie z doskonałym wyważeniem. Środek ciężkości znajduje się teraz znacznie bliżej rękojeści. Natomiast uchwyt wiertarski oraz rękojeść jest na tej samej linii działania, co gwarantuje wydajniejsze przełożenie siły na wiertło. Zapewnia to mniejsze zmęczenie, lepszą równowagę i większą kontrolę. Również, w przeciwieństwie do starszych konstrukcji nowe modele mają niższy poziom wibracji. Modele wyposażone są w uchwyt z systemem antywibracyjnym (LVH) dla większej wygody i większej dokładności pracy.

Porównanie środka ciężkości.





DH18DPA

Akumulatorowa młotowiertarka

18V

Wyposażenie standardowe¹

2 akumulatory BSL1850C, ładowarka UC18YFSL, uchwyt boczny, głębokościomierz, walizka transportowa.

Specyfikacja

Parametry	Beton	18 mm
	Metal	13 mm
	Drewno	18 mm
Napięcie		18 V
Chwyt		SDS-plus
Prędkość bez obciążenia		0-800/0-1080/min.
Liczba udarów przy pełnym obciążeniu		0-4100/0-5500/min.
Wartości drgań (suma wektorów triax) ² wartość emisji drgań Ah		HD = 9,1 m/s ² Niepewność K = 1,5 m/s ²
Długość całkowita		252 mm
Waga z BSL1850C ³		2,3 kg



DH18DPB

Akumulatorowa młotowiertarka

18V

Wyposażenie standardowe¹

2 akumulatory BSL1850C, ładowarka UC18YFSL, uchwyt boczny, głębokościomierz, walizka transportowa.

Specyfikacja

Parametry	Beton	18 mm
	Metal	13 mm
	Drewno	18 mm
Napięcie		18 V
Chwyt		SDS-plus
Prędkość bez obciążenia		0-800/0-1080/min.
Liczba udarów przy pełnym obciążeniu		0-4100/0-5500/min.
Wartości drgań (suma wektorów triax) ² wartość emisji drgań Ah		HD = 9,1 m/s ² Niepewność K = 1,5 m/s ²
Długość całkowita		235 mm
Waga z BSL1850C ³		2,1 kg



DH12DD

Akumulatorowa młotowiertarka

12V PEAK

Wyposażenie standardowe¹

2 akumulatory BSL1140M, ładowarka UC12SL, uchwyt boczny, głębokościomierz, walizka transportowa.

Specyfikacja

Parametry	Beton	18 mm
	Metal	13 mm
	Drewno	18 mm
Napięcie		10,8 - 12V Peak
Chwyt		SDS-plus
Prędkość bez obciążenia		0-800/0-1080/min.
Liczba udarów przy pełnym obciążeniu		0-4100/0-5500/min.
Wartości drgań (suma wektorów triax) ² wartość emisji drgań Ah		HD = 9,1 m/s ² Niepewność K = 1,5 m/s ²
Długość całkowita		246 mm
Waga z BSL1850C ³		2,1 kg

Wysoka prędkość wiercenia.*

Wszystkie trzy maszyny są idealne do wiercenia małych otworów w betonie. Na poniższym wykresie zobaczysz, że DH18DPA i DH8DPB kończą pracę nawet o 34% szybciej w porównaniu do swojego poprzednika (DH18DSL).

Porównanie prędkości.

HIKOKI
DH18DPA
DH18DPB

800 mm/min.

HIKOKI
DH18DSL

597 mm/min.

*Wiercenie otworów o średnicy od 3,5 mm do głębokości 10 mm w betonie.

Okolo

34%

bardziej efektywnie
w porównaniu do DH18DSL

Funkcja automatycznego zatrzymania dla uzyskania powtarzalności operacji – wiercenie otworów

Nasze nowe akumulatorowe młotowiertarki są idealne do wykonywania powtarzalnych operacji wiertarskich. Funkcja Auto-stop nie tylko wspiera stabilne wiercenie, ale także umożliwia ustawienie stałego czasu automatycznego zatrzymania się. W ten sposób można łatwo i konsekwentnie wywiercić wiele otworów o tej samej głębokości.

Wyobraź sobie wiercenie otworu przez 10 sekund. Funkcja Auto Stop zapamiętuje czas pomiędzy uruchomieniem i zatrzymaniem pracy. W ten sposób silnik zatrzymuje się automatycznie po 10 sekundach podczas wiercenia każdego otworu, jeden po drugim.



Gumowe amortyzatory pochłaniają 18% wibracji.



Silnie skupiamy się na naszych produktach.

Aby chronić Ciebie i Twoje elektronarzędzie, wdrożyliśmy technologie takie jak LVH i RFC: funkcje, które redukują wibracje i zmniejszają ryzyko uszkodzenia w przypadku zaklinowania się wiertła.

Każdy model wyposażony jest w amortyzator oraz strukturę izolującą wibracje w rękojeści. W ten sposób otrzymujesz bezproblemową obsługę i maksymalne bezpieczeństwo.

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

Nasze nowe młotowiertarki w klasie 12 V oraz 18 V.

Ekstremalna moc nie jest wymagana do każdej pracy. Specjalnie do małych i szybkich prac wiertarskich oferujemy nasze nowe modele 12 V i 18 V. Elektronarzędzia, które są kompaktowe, lekkie i zapewniają dokładnie taką moc jakiej potrzebujesz. Dzięki naszym elektronarzędziom 12 V i 18 V jesteś gotowy na każdą pracę i projekt.

18V



12V PEAK



wkrótce
więcej
modeli.

Posiadamy także szeroki wybór dedykowanych akcesoriów.



SDS-plus
wiertło
783222



SDS-plus
wiertło
783222



SDS-plus
zestaw wiertel
783390



SDS-plus
zestaw wiertel
783391



hak
372200
śruba 337357



Adapter do
pochłaniania kurzu
(max 14 mm) 783116

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