


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-wkretarka-udarowa-18v-70nm-2x4-0ah-bl-hitsystem-dv18de-whz-p-78076.html>



Wiertarko-wkrętarka udarowa 18V 70Nm 2x4,0Ah DV18DE WHZ Hikoki

Cena brutto	1 279,27 zł
Cena netto	1 040,06 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	DV18DEWHZ
Kod EAN	4966376404810
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka udarowa 18V 70Nm 2x4,0Ah DV18DE WHZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DV18DE WHZ Hikoki:

Wiertarko-wkrętarka udarowa 18V 70Nm 2x4,0Ah DV18DE WHZ Hikoki to doskonałe narzędzie dla profesjonalistów, którzy cenią sobie wydajność i niezawodność. Dzięki momentowi dokręcenia wynoszącemu aż 70 Nm oraz dużej prędkości roboczej, urządzenie umożliwia szybkie i precyzyjne wykonywanie nawet najtrudniejszych prac.

Jedną z najważniejszych cech tej wiertarko-wkrętarki jest bardzo mała długość, co pozwala na optymalną poręczność i wygodę pracy nawet w trudno dostępnych miejscach. Dodatkowo, dzięki funkcji reaktywnej kontroli siły (Reactive Force Control - RFC), silnik zostaje zatrzymany w przypadku nagłego przeciążenia bitu, co zapewnia bezpieczeństwo użytkownika oraz redukuje skręcanie jednostki głównej.

Wiertarko-wkrętarka ma również układ utrzymujący stałą prędkość obrotową, dzięki czemu można utrzymać stały poziom mocy nawet podczas wykonywania prac pod ciężkim obciążeniem. Rękojeść z miękkim uchwytem zapewnia wygodną kontrolę i dłuższy komfort pracy.

Urządzenie posiada 22-stopniową regulację momentu obrotowego, co umożliwia dostosowanie narzędzia do różnych zastosowań. Wbudowana lampka LED-owa oświetla powierzchnię roboczą, co ułatwia pracę w miejscach o niewystarczającym oświetleniu. Mechaniczny mechanizm udarowy o dwóch prędkościach obrotowych zapewnia wysoką wydajność i efektywność.

Niezawodność i trwałość urządzenia zapewnia napęd bezszczotkowy, który gwarantuje wysoką moc, mniejsze zużycie energii oraz dłuższą żywotność. Wiertarko-wkrętarka jest zasilana dwoma akumulatorami o pojemności 4,0 Ah, co umożliwia dłuższe i intensywniejsze użytkowanie bez potrzeby częstego ładowania.

W sumie, wiertarko-wkrętarka udarowa 18V 70Nm 2x4,0Ah DV18DE WHZ Hikoki to niezawodne narzędzie, które z pewnością poradzi sobie z każdym wyzwaniem stawianym przez wymagającą pracę. Dzięki jej zaawansowanym funkcjom, wygodzie użytkowania oraz wysokiej jakości wykonania, jest to niezastąpiony sprzęt dla każdego profesjonalisty.

Dane techniczne DV18DE WHZ Hikoki:

- Numer artykułu DV18DEWHZ
- EAN 4 966 376 404 810
- Napięcie akumulatora 18 V
- Liczba uderzeń (wysoka prędkość) 0 - 30000 /min
- Maks. moment obrotowy twardy (1. bieg) 70 Nm
- Maks. moment obrotowy miękki (1. bieg) 40 Nm
- Poziomy momentu obrotowego 22
- Średnica wiercenia - mur 21 mm
- Średnica wiercenia - aluminium 13 mm
- Wymiar przecinania stali 13 mm
- Średnica wiercenia - drewno 52 mm
- Ciężar (bez akumulatora) 1,20 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 1,58 kg
- Długość narzędzia 159 mm
- Szerokość narzędzia 78 mm
- Wysokość narzędzia 238 mm
- Typ uchwytu wiertarskiego Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Blokada wrzeczona Tak
- Lampa LED Tak

W zestawie DV18DE WHZ Hikoki:

- 2 x akumulator 18V 4,0Ah BSL1840M
- Ładowarka UC18YFSL
- Walizka systemowa Hitsystem

Gwarancja Hikoki

Koki Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Gdyńskiej 28 w Stargardzie, udziela gwarancji na oferowane przez siebie produkty na zasadach określonych dokumentem: [OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI DLA ELEKTRONARZĘDZI HIKOKI](#).

Termin udzielonej gwarancji wynosi:

- 12 miesięcy, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania zawodowego;
- 24 miesiące, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania konsumenckiego;
- 36 miesięcy w każdym z powyższych przypadków, w przypadku dokonania rejestracji urządzenia w programie gwarancji 3-letniej.
- 36 miesięcy na akumulatory oraz ładowarki bez konieczności dokonania ich rejestracji
- W przypadku innych akcji promocyjnych - na warunkach wynikających z odrębnych dokumentów.