

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-wkretarka-udarowa-18v-dv18dc-whz-140nm-2x4-0ah-bl-hsc-p-78199.html>



Wiertarko-wkrętarka udarowa 18V 140Nm 2x4,0Ah DV18DC WHZ Hikoki

Cena brutto	1 737,05 zł
Cena netto	1 412,24 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DV18DCWHZ
Kod EAN	4966376405244
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka udarowa 18V 140Nm 2x4,0Ah DV18DC WHZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DV18DC WHZ Hikoki:

Bezszcotkowa wiertarko-wkrętarka udarowa DV18DC WHZ Hikoki to niezbędne narzędzie dla każdego majsterkowicza i profesjonalisty. Zasilana akumulatorami o napięciu 18 V i pojemności 4,0 Ah, zapewnia niezawodną i wydajną pracę nawet w najtrudniejszych warunkach.

Dzięki generowaniu momentu dokręcenia na poziomie 140 Nm, wiertarko-wkrętarka ta stanowi prawdziwy wybór dla zadań wymagających dużej mocy i prędkości wiercenia. Solidna aluminiowa obudowa przekładni zapewnia niezwykłą sztywność w trudnych zastosowaniach, gwarantując trwałość i wytrzymałość urządzenia.

Mechaniczny mechanizm udarowy o dwóch prędkościach obrotowych umożliwia swobodne dostosowanie pracy wiertarki do różnego rodzaju materiałów i zastosowań. Doskonale zaprojektowane kanały powietrza i radiator sprawiają, że urządzenie utrzymuje stałą temperaturę nawet podczas najbardziej intensywnych prac.

Jedną z najważniejszych funkcji wiertarko-wkrętarki DV18DC WHZ Hikoki jest kontrola siły reakcji (Reactive Force Control – RFC) oraz czujnik żyroskopowy, które wykrywają nagle przeciążenia bitu i automatycznie zatrzymują silnik, minimalizując ryzyko wystąpienia obrażeń. To szczególnie ważna cecha przy pracy w trudnych warunkach, gdzie siła skrętna może być dużym zagrożeniem.

Kompaktowy korpus wiertarko-wkrętarki pozwala na pracę w ciasnych i trudno dostępnych miejscach. Dzięki układowi utrzymującego stałą prędkość obrotową, urządzenie zapewnia dodatkową moc podczas pracy pod obciążeniem. Metalowy uchwyt wiertarski z wkładkami z węgla gwarantuje silny chwyt i zapobiega poślizgowi bitów, a obrotowa rękojeść pomocnicza z 11 poziomami regulacji ułatwia użytkowanie i obsługę urządzenia.

Wiertarko-wkrętarka udarowa DV18DC WHZ Hikoki to nie tylko najwyższa w branży moc i prędkość, ale także bezpieczeństwo i wygoda pracy. To idealne narzędzie dla wszystkich, którzy cenią sobie niezawodność, wydajność i profesjonalizm.

Dane techniczne DV18DC WHZ Hikoki:

- Numer artykułu DV18DCWHZ
- EAN 4 966 376 405 244
- Napięcie akumulatora 18 V
- Liczba uderzeń (wysoka prędkość) 0 - 30000 /min
- Maks. moment obrotowy twardy (1. bieg) 140 Nm
- Maks. moment obrotowy miękki (1. bieg) 70 Nm
- Poziomy momentu obrotowego 22
- Średnica wiercenia - mur 22 mm
- Średnica wiercenia - aluminium 16 mm
- Wymiar przecinania stali 16 mm
- Średnica wiercenia - drewno 102 mm
- Średnica otworu otwornicy 200 mm
- Ciężar (bez akumulatora) 2,10 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 2,48 kg
- Długość narzędzia 190 mm
- Szerokość narzędzia 89 mm
- Wysokość narzędzia 252 mm
- Typ uchwytu wiertarskiego Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Błokada wrzeciona Tak
- Lampa LED Tak

W zestawie DV18DC WHZ Hikoki:

- 2 x akumulatory 18V 4,0Ah BSL1840M
- Ładowarka UC18YFSL
- Rękojeść pomocnicza
- Zaczep
- Końcówka wkrętakowa
- 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.