




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-wkretarka-18v-ds18ddq-wqz-55nm-2x2-0ah-bl-wymienne-glowice-hsc-p-78194.html>



Wiertarko-wkrętarka 18V wymienne głowice 55Nm 2x2,0Ah DS18DDQ WQZ Hikoki

Cena brutto	984,34 zł
Cena netto	800,28 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	DS18DDQWQZ
Kod EAN	4966376411689
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka 18V wymienne głowice 55Nm 2x2,0Ah DS18DDQ WQZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DS18DDQ WQZ Hikoki:

- Wiertarko-wkrętarka 18V DS18DDQ WQZ Hikoki to niezawodne narzędzie, które zapewni Ci precyzję i wygodę pracy przy wykonywaniu różnych zadań. Dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji, możesz łatwo poruszać się i pracować w ciasnych przestrzeniach oraz w różnych pozycjach.
- Wiertarko-wkrętarka jest napędzana bezszczotkowym silnikiem, co gwarantuje wyższą moc i wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia energii. Dodatkowo, model ten posiada możliwość stosowania wymiennych uchwytów, dzięki czemu możesz dostosować narzędzie do różnych zadań. W standardowym wyposażeniu znajduje się bezkluczykowy uchwyt wiertarski, ale możesz również zamówić przystawki mimośrodową, uchwyt na bity 1/4" oraz przystawkę kątową.
- Wiertarko-wkrętarka DS18DDQ WQZ jest wyposażona w automatyczną blokadę wrzeciona oraz 22-stopniowe sprzęgło, które pozwala na precyzyjną kontrolę nad mocą wiercenia i wkręcania. Rękojeść z materiału antypoślizgowego Soft Touch zapewnia pewny i wygodny chwyt, a wbudowane światło LED pozwala na pracę w słabo oświetlonych miejscach.
- Do zasilania wiertarko-wkrętarki użyto dwóch kompaktowych akumulatorów BSL1820, które są łatwe w wymianie i gwarantują dłuższy czas pracy. Narzędzie to jest kompatybilne ze wszystkimi akumulatorami wsuwanymi Li-ion HIKOKI.
- W zestawie znajduje się: wiertarko-wkrętarka DS18DDQ WQZ, 2 akumulatory 2,0Ah BSL1820, ładowarka UC18YFSL, uchwyt wiertarski oraz wytrzymała walizka systemowa HITSYSTEM, która ułatwia transport i przechowywanie narzędzia.
- Dzięki maksymalnemu momentowi obrotowemu 55Nm, wiercenie otworów w drewnie o średnicy 36mm, wkręcanie śrub o średnicy 6mm oraz wiercenie w stali o średnicy 13mm nie stanowią problemu dla tej wiertarko-wkrętarki.
- Jeśli szukasz niezawodnego i wszechstronnego narzędzia, wiertarko-wkrętarka 18V wymienne głowice 55Nm 2x2,0Ah DS18DDQ WQZ Hikoki będzie doskonałym wyborem. Z pewnością spełni Twoje oczekiwania podczas codziennych prac warsztatowych lub remontowych.

Dane techniczne DS18DDQ WQZ Hikoki:

- Max moment obrotowy (Nm) 55

- Max średnica wiercenia drewno (mm) 36
- Wkręt maszynowy (mm) 6
- Max średnica śrub (mm) 6
- Prędkość obrotowa bez obciążenia (niska/wysoka) 0-440/0-1700 obr./min.
- Max. wymiar wkrętów do drewna (mm) 6x75
- Max średnica wiercenia stal (mm) 13
- Napięcie akumulatora (V) 18
- Długość całkowita (mm) 116 (bez adaptera)
- Waga (kg) 1,3 (z aku)
- Uchwyt roboczy (mm/cale) 13 (1/2")
- Obroty prawo/lewo tak
- Obudowa soft grip tak
- Ładowarka tak
- Światło led tak
- Walizka transportowa tak
- Bateria 2 szt.
- Walizka HITSYSTEM tak

W zestawie DS18DDQ WQZ Hikoki:

- DS18DDQ spec. WQZ: DS18DDQ,
- 2 x akumulator 2,0Ah BSL1820,
- ładowarka UC18YFSL,
- uchwyt wiertarski,
- 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.