


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-narzedzie-wielofunkcyjne-18v-cv18dawrz-2x2-0ah-hitsystem-p-77673.html>

Narzędzie wielofunkcyjne 18V 2x2,0Ah CV18DA WRZ Hikoki



Cena brutto	1 343,78 zł
Cena netto	1 092,50 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	CV18DAWRZ
Kod EAN	4966376412549
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Narzędzie wielofunkcyjne 18V 2x2,0Ah CV18DA WRZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie CV18DA WRZ Hikoki:

Narzędzie wielofunkcyjne 18V 2x2,0Ah CV18DA WRZ Hikoki to praktyczne i wszechstronne urządzenie, które sprawdzi się w każdym warsztacie czy domowym warsztacie. Udoskonalony mechanizm blokujący pozwala na szybką i bezproblemową wymianę akcesoriów bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Dzięki temu można w szybki i efektywny sposób dostosować narzędzie do różnych zastosowań.

Produkt oferuje szeroki asortyment akcesoriów marki HiKOKI, co pozwala na jeszcze większą wszechstronność i dostosowanie narzędzia do indywidualnych potrzeb użytkownika. Niski poziom wibracji i hałasu zapewniają wygodną i komfortową pracę, a szeroki kąt oscylacji wynoszący 3,6° pozwala na szybkie i precyzyjne cięcie.

Dzięki zmiennym ustawieniom prędkości, narzędzie można dopasować do każdego typu zastosowania, co pozwala na osiągnięcie najlepszych efektów w najkrótszym czasie. Dodatkowo, bezzatraskowa dźwignia blokująca akcesoria umożliwia bezpieczną i płynną wymianę narzędzi, co jest niezwykle istotne w przypadku pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach.

Silnik bezszczotkowy to gwarancja wydajności, trwałości i mniejszego zużycia energii. Dzięki temu narzędzie jest bardzo ekonomiczne i może być wykorzystywane przez długi czas. Wysoka moc silnika pozwala na wykonywanie perfekcyjnych cięć płaskich i głębokich w szerokim zakresie materiałów, co czyni to narzędzie niezastąpionym w każdym warsztacie.

Wraz z narzędziem dołączone są dwa akumulatory o pojemności 2,0Ah, które zapewniają wystarczającą moc na długie godziny pracy. Wytrzymała obudowa zabezpiecza narzędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ergonomiczny kształt i wygodna rękojeść sprawiają, że narzędzie jest łatwe w obsłudze i nie powoduje zmęczenia podczas dłuższych prac.

Narzędzie wielofunkcyjne 18V 2x2,0Ah CV18DA WRZ Hikoki to niezawodne i profesjonalne urządzenie, które pozwoli na szybką i precyzyjną pracę w różnych dziedzinach. Niezastąpione w warsztacie, doskonale sprawdzi się także w domowych zastosowaniach. Dzięki wysokiej jakości wykonania i funkcjonalności, produkt ten jest gwarancją satysfakcji i zadowolenia z wykonanej pracy.

Dane techniczne CV18DA WRZ Hikoki:

- Numer artykułu CV18DAWRZ
- EAN 4 966 376 412 549
- Napięcie akumulatora 18 V
- Uchwyt narzędziowy OIS, STARLOCK
- Częstotliwość oscylacji 6000 - 20000 /min
- Kąt oscylacji 3,6 °
- Ciężar (bez akumulatora) 1,20 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 1,58 kg
- Długość narzędzia 327 mm
- Szerokość narzędzia 87 mm
- Wysokość narzędzia 122 mm
- Wymiana ostrza bez narzędzi Tak
- Lampa LED Tak
- Bezszcotkowa Tak

W zestawie CV18DA WRZ Hikoki:

- 2 x akumulator 18V 2,0 Ah BSL1820M,
- Ładowarka UC18YFSL
- Ostrze do narzędzia wielofunkcyjnego
- Skrzynka narzędziowa
- Talerz szlifierski
- Papier ścierny
- Kolektor pyłu
- 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.