




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-mlotowiertarka-18v-dh1826dcwpz-3-2j-2x5-0ah-bl-hitsystem-uchwy-13mm-p-77677.html>



## Młotowiertarka SDS-Plus 18V 3,2J 2x5,0Ah + uchwyt 13mm DH1826DC WPZ Hikoki

Cena brutto	<b>2 523,96 zł</b>
Cena netto	<b>2 052,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>DH1826DCWPZ</b>
Kod EAN	<b>4966376406043</b>
Producent	<b>Hikoki</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Młotowiertarka SDS-Plus 18V 3,2J 2x5,0Ah + uchwyt 13mm DH1826DC WPZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie DH1826DC WPZ Hikoki:

Młotowiertarka SDS-Plus 18V 3,2J 2x5,0Ah + uchwyt 13mm DH1826DC WPZ Hikoki to profesjonalne narzędzie, które umożliwia wykonywanie różnorodnych prac związanych z wierceniem, wierceniem udarowym i kuciem. Dzięki trzem trybom pracy, użytkownik może wybierać odpowiedni dla swoich potrzeb i zapewnić sobie maksymalną wszechstronność.

Szybka wymiana uchwytów pomiędzy SDS-Plus a wiertarskim pozwala na szybkie dostosowanie narzędzia do różnego rodzaju zadań. Ergonomiczna, wygodna w użyciu rękojeść z miękkim uchwytem zapewnia optymalną kontrolę i komfort podczas pracy.

Młotowiertarka wyposażona jest w praktyczną lampkę LED, która oświetla miejsce pracy, co pozwala na precyzyjne i bezpieczne wykonywanie prac nawet w słabych warunkach oświetleniowych. Funkcja reaktywnej kontroli siły (RFC) chroni silnik przed przeciążeniem w przypadku nagłego zacięcia się bitu, co minimalizuje ryzyko obrażeń.

Narzędzie zostało również wyposażone w rękojeść o niskim poziomie wibracji (LVH), co gwarantuje wygodną pracę i stabilny chwyt. Dodatkowo, młotowiertarka jest kompatybilna z cyklonową przystawką do odsysania pyłu z filtrem HEPA, dzięki czemu użytkownik może dbać o swoje bezpieczeństwo i utrzymać czystość miejsca pracy.

Funkcja automatycznego zatrzymywania pozwala na precyzyjne i spójne wiercenie wielu otworów na tej samej głębokości. Natomiast łagodny rozruch zapewnia bezpieczne i komfortowe użytkowanie, eliminując ryzyko poślizgu i nagle występujących wibracji.

Warto również wspomnieć o silniku bezszczotkowym, który gwarantuje wysoką moc, oszczędność energii oraz długą żywotność urządzenia. Jest to narzędzie idealne dla profesjonalistów, którzy szukają nie tylko wydajności, ale również trwałości i bezpieczeństwa w swojej pracy.

### Dane techniczne DH1826DC WPZ Hikoki:

- Numer artykułu DH1826DCWPZ
- EAN 4 966 376 406 043
- Napięcie akumulatora 18 V
- Energia uderzenia (EPTA) 3,2 J
- Prędkość bez obciążenia 0-950 /min
- Liczba uderzeń przy pełnym obciążeniu 4 300 - 0 /min
- Średnica wiercenia - beton 3,4 - 26 mm
- Średnica wiercenia - stal miękka 13 mm
- Średnica wiercenia - drewno 27 mm
- Ciężar (bez akumulatora) 3,30 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 3,68 kg
- Długość narzędzia 389 mm
- Szerokość narzędzia 91 mm
- Wysokość narzędzia 232 mm
- RFC (kontrola siły reakcji) Tak
- Sprzęgło poślizgowe Tak
- Kompatybilność z przystawką do odsysania pyłu Tak
- Rękojeść o niskich wibracjach Tak
- Lampa LED Tak
- Bezszcotkowa Tak

## W zestawie DH1826DC WPZ Hikoki:

- 2 x akumulator 18 V, 5 Ah BSL1850MA,
- Ładowarka 14,4 - 18 V UC18YFSL
- Rękojeść boczna
- Wskaźnik głębokości
- Uchwyt wiertarski 13 mm
- 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.

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

- 36 miesięcy na akumulatory oraz ładowarki bez konieczności dokonania ich rejestracji
- W przypadku innych akcji promocyjnych - na warunkach wynikających z odrębnych dokumentów.