


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-frezarka-krawedziowa-18v-m1808daw2z-bl-hitsystem-6-8mm-p-77721.html>



## Frezarka krawędziowa 18V M1808DA W2Z Hikoki

Cena brutto	<b>973,41 zł</b>
Cena netto	<b>791,39 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>M1808DAW2Z</b>
Kod EAN	<b>4966376336159</b>
Producent	<b>Hikoki</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Frezarka krawędziowa 18V M1808DA W2Z Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie M1808DA W2Z Hikoki:

Frezarka krawędziowa 18V M1808DA W2Z Hikoki to idealne narzędzie dla każdego profesjonalisty, który potrzebuje równocześnie precyzji, wydajności i niezawodności. Umożliwia ona dokładne i efektywne obrabianie materiałów takich jak drewno, metal czy tworzywa sztuczne.

Charakterystyczną cechą tej frezarki jest zastosowanie uchwytów wiertarskich z zaciskiem mocującym o średnicy 6 i 8 mm, co pozwala na używanie różnych rodzajów bitów i dopasowanie do różnych zastosowań. Dzięki temu narzędziu można wykonać precyzyjne otwory i frezowania, bez obawy o niekontrolowany ruch narzędzia.

Frezarka ta jest wyposażona w funkcję dokładnie regulowanej głębokości zanurzenia, co umożliwi precyzyjne i jednolite frezowanie na głębokość do 40 mm. Ponadto, regulowana prędkość pozwala dostosować narzędzie do rodzaju materiału, z którego wykonana jest obrabiana powierzchnia.

Aby zapewnić precyzyjne i dokładne frezowanie, frezarka krawędziowa 18V M1808DA W2Z Hikoki posiada utrzymywanie stałej prędkości obrotowej. Dzięki temu, nawet przy dłuższym czasie użytkowania narzędzia, nie ma obawy o utratę stabilności pracy i zwiększenie ryzyka błędów.

Nie tylko funkcjonalność, ale także komfort obsługi to priorytet przy projektowaniu tej frezarki. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i możliwości obsługi włącznika zasilania i silnika jedną ręką, narzędzie zapewnia wygodę i dokładność pracy. Dodatkowo, zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem dodaje poczucie bezpieczeństwa podczas korzystania z frezarki.

Wysoką wydajność i trwałość narzędzia zapewnia zastosowanie silnika bezszczotkowego. Dzięki niemu frezarka krawędziowa 18V M1808DA W2Z Hikoki charakteryzuje się wysoką mocą, mniejszym zużyciem i długą żywotnością, co przekłada się na oszczędność czasu i pieniędzy.

Zalety frezarki krawędziowej 18V M1808DA W2Z Hikoki pozwalają na szybkie i precyzyjne przeprowadzenie prac, nawet w trudno dostępnych miejscach. Jest to niezawodne i niezbędne narzędzie w warsztacie każdego majsterkowicza, stolarza czy ślusarza.

## Dane techniczne M1808DA W2Z Hikoki:

- Numer artykułu M1808DAW2Z
- EAN 4 966 376 336 159
- Napięcie akumulatora 18 V
- Prędkość bez obciążenia 30000 /min
- Średnica wałka 8 mm
- Ciężar (bez akumulatora) 1,20 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 1,58 kg
- Długość narzędzia 109 mm
- Szerokość narzędzia 100 mm
- Wysokość narzędzia 229 mm
- Hamulec Tak
- Blokada wrzeciona Tak
- Lampa LED Tak
- Bezszcotkowa Tak

## W zestawie M1808DA W2Z Hikoki:

- Stożkowy zacisk mocujący (A) 6 mm
- Stożkowy zacisk mocujący (B) 8 mm
- Klucz 23 mm
- Prowadnica szablonu M12
- Przejściówka
- 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

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

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.