


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-pila-szablasta-1100w-cr13vey-p-74850.html>

Piła szablasta 1100W/230V CR13VEYWSZ Hikoki



Cena brutto	1 666,28 zł
Cena netto	1 354,70 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	CR13VEYWSZ
Kod EAN	4966376325085
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Piła szablasta 1100W/230V CR13VEYWSZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Trzystopniowy hermetyczny systemem ochrony przed wodą i pyłem.
- Wyposażona jest w bezszczotkowy silnik nowej generacji odporny na przeciążenia, podwójną - płynną regulację prędkości, beznarzędziowy system wymiany brzeszczotu, uchwyt pozwalający na mocowanie brzeszczotu w dwóch pozycjach.
- Największa w klasie prędkość cięcia i rewelacyjnie niski poziom wibracji dzięki mechanizmowi przeciwwagi.

Dane techniczne:

- Max wysokość cięcia stal (mm) 19
- Moc (W) 1100
- Max średnica cięcia rur (mm) 130
- Liczba suwów (1/min) 0-3000
- Skok brzeszczotu (mm) 32
- Max wysokość cięcia drewno (mm) 300
- Max średnica cięcia stal (mm) 19
- Waga (kg) 3,9
- Napięcie elektryczne (V) 230

W zestawie:

walizka transportowa, brzeszczot



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.