

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hit-otwornica-hss-bi-metal-168mm-p-58492.html>



Otwornica HSS Bi-Metal 168mm

Cena brutto	138,25 zł
Cena netto	112,40 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	752159
Kod EAN	8717154656862
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto
	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA
	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Otwornica HITACHI przeznaczona jest do pracy z wiertarkami stacjonarnymi, ręcznymi i młotami udarowo-obrotowymi (należy wyłączyć uderzenie).

Otwornica jest idealnym narzędziem dla elektryków, instalatorów sanitarnych, hydraulików i ślusarzy oraz osób pracujących w branżach budowy maszyn i aparatury, budowy kontenerów oraz w branży blacharskiej i stolarskiej.

Otwornica HITACHI wyposażona jest w zęby ułożone w nieregularnej podziałce, która umożliwia lepsze i szybsze cięcie we wszystkich typach materiałów, np: stal, drewno, aluminium, płyty wielowarstwowe, żeliwo, miedź i tworzywa sztuczne.

Progresywny kształt zębów nadawany jest za pomocą lasera, a dzięki zastosowaniu stali szybko tnącej uzyskały one bardzo wysoką odporność na temperaturę i ścieranie.

Średnica otwornicy: 168 mm

Maks. głębokość wiercenia: 38 mm

Zastosowanie: stal, żeliwo, aluminium, miedź, drewno, materiały wielowarstwowe, tworzywa sztuczne.

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.