

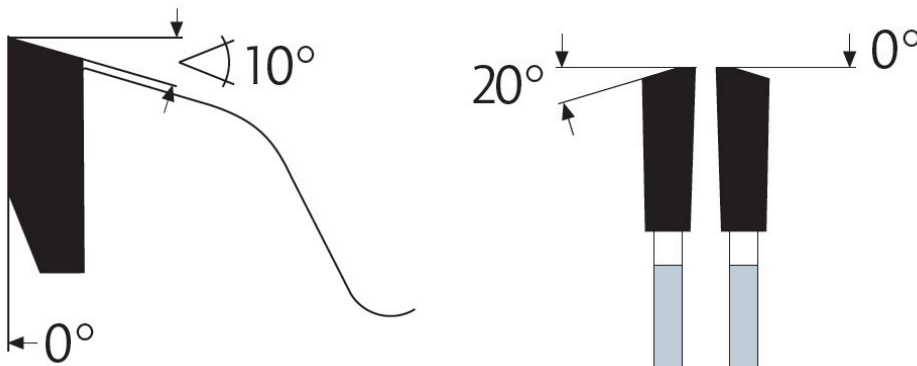
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:07

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-cermetu-dry-cutter-stal-miekkka-230235x2-01-6x3025-4mm-48-wwf-karnasch-107150230010-p-12984.html>


## Piła tarczowa, zęby z Cermetu, Dry-Cutter stal miękka 230/235x2,0/1,6x30(25,4)mm 48 WWF Karnasch (107150230010)

Cena brutto	<b>434,42 zł</b>
Cena netto	<b>353,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>107150230010</b>
Kod EAN	<b>4046781116277</b>
Magazyn producenta	<b>13</b>

### Opis produktu


**WWF**

#### Super Dry-Cutter

Tarcze do cięcia materiałów profilowych i blach.

Materiał profilowy od 3 mm do 8 mm grubości ścianki i blacha od 3 mm do 10 mm grubości.

Zęby **CERMET** (ceramika) zwiększają ok. dwukrotnie żywotność w porównaniu do pozostałych tarcz Dry-Cutter. Piły z zębem **CERMET** wymagają stabilnego i pozbawionego drgań mocowania obrabianego przedmiotu.

Do:

- maszyn przenośnych,
- pilarek poprzecznych,
- pilarek panelowych i formatowych,
- pilarek ukośnych,
- pilarek stołowych i promieniowych,
- pilarek akumulatorowych
- nadaje się również do tzw. DRY CUTTER przecinarek o zmniejszonej prędkości obrotowej takich jak: Jepson, RIDGID,

ELU, RYOBI...

W przypadku stali korzystna jest praca przy zredukowanych prędkościach.

Użycie sprayu do cięcia lub wosku Mecut zwiększa żywotność.

∅ 136-150 mm = 4000-3600 obr/min

∅ 160-200 mm = 3500-3000 obr/min

∅ 210-250 mm = 2800-1900 obr/min

∅ 260-330 mm = 1800-1500 obr/min

∅ 350-400 mm = 1400-1000 obr/min

#### Zastosowanie:

- Stal miękka - ★★★

---

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

---

#### Parametry:

- Średnica: 230 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,0/1,6 mm
- Otwór środkowy: 30/25,4 mm
- Ilość zębów: 48 WWF
- Otwory dodatkowe: UNI1

Średnica robocza [d1]: **230,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,00 mm**

Grubość korpusu: **1,60 mm**

Średnica otworu: **30/25,4 mm**

Ilość zębów: **48**

Kształt zęba: **WWF**

Otwory dodatkowe: **2-7-42 + 2-9-46,4**

Wyciszenie: **nie**