

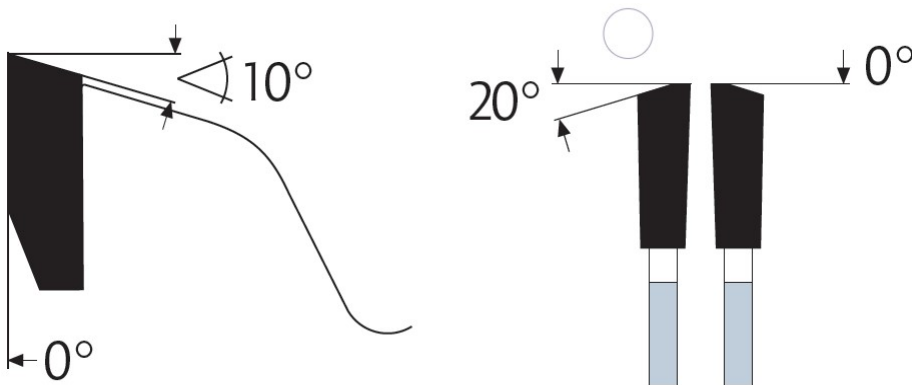
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:11

Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-dry-cutter-stal-mieka-185x1-81-4x2016mm-34-wwf-karnasch-107100185010-p-12947.html>

## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, Dry-Cutter stal miękka 185x1,8/1,4x20/16mm 34 WWF Karnasch (107100185010)

Cena brutto	<b>245,32 zł</b>
Cena netto	<b>199,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>107100185010</b>
Kod EAN	<b>4046781091130</b>
Magazyn producenta	<b>94</b>

### Opis produktu

**WWF**

Do cięcia materiałów profilowych i blach o grubości ścianki do 6 mm.  
Większa liczba zębów jest odpowiednia do grubości ścianki 3 mm.

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
- ∅ 420-500 mm = 900-700 obr/min

**Zastosowanie:**

- Drewno z wtrąceniami, takimi jak gwoździe, klipsy, resztki betonu - ★☆☆
- Płyty lite/blaty kuchenne mineralno-akrylowe: Corian®, Noblan®, Hi-Macs®, Staron®, Rausolid®, Varicor® - ★☆☆
- Płyty lite/elewacyjne z laminatu wysokociśnieniowego HPL: Trespa®, Resopal®, Duropal®, Formica®, Kronospan®, Decodur® - ★☆☆
- Tworzywa sztuczne, pleksi, akryle, duro- i termoplastyczne - ★★★
- Cienkie blachy metalowe, materiały warstwowe, kompozyty - ★★★
- Metale nieżelazne, takie jak aluminium, miedź, mosiądz - ★★★
- Stal miękka - ★★★

---

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

---

**Parametry:**

- Średnica: 185 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 1,8/1,4 mm
- Otwór środkowy: 20/16 mm
- Ilość zębów: 34 WWF
- Otwory dodatkowe: 2-6-32

Średnica robocza [d1]: **185,00 mm**

Szerokość cięcia: **1,80 mm**

Grubość korpusu: **1,40 mm**

Średnica otworu: **20/16 mm**

Ilość zębów: **34**

Kształt zęba: **WWF**

Otwory dodatkowe: **2-6-32**

Wyciszenie: **nie**