

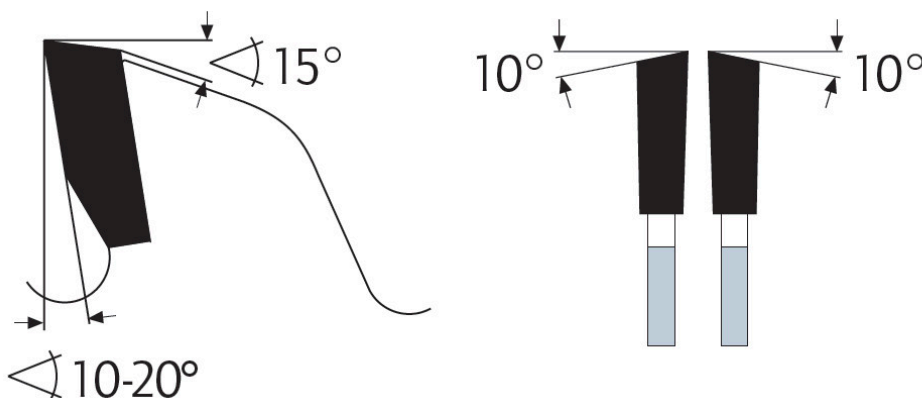
Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 02:16

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-do-pilarek-ręcznych-185x2,8-1,8x20/16-mm-56-wz-karnasch-111400185040-p-13649.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, do pilarek ręcznych 185x2,8/1,8x20/16 mm 56 WZ Karnasch (111400185040)

Cena brutto	<b>347,32 zł</b>
Cena netto	<b>282,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>111400185040</b>
Kod EAN	<b>4046781094971</b>

### Opis produktu


**WZ**

Mała liczba zębów: Drewno, drewno laminowane, gruboziarnista płyta wiórowa.

Średnia liczba zębów dla: Drewna, drewna laminowanego, blatów, gruboziarnistej płyty wiórowej, płyty wiórowej z jednostronnym pokryciem / okleiną.

Wysoka liczba zębów dla: Zgrubne płyty wiórowe, płyty wiórowe powlekane / fornirowane z min. 1 i 2 strony. Tworzywa sztuczne, tworzywa termoplastyczne.

Do:

- pilarek stołowych,
- pilarek ręcznych,
- pilarek ciesielskich,
- pilarek akumulatorowych,
- pilarek ukosowych/ukośnic

**Zastosowanie:**

- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne w poprzek słoików - ★★★
- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne wzdłuż słoików - ★★★
- Drewno klejone, płyta stolarska i sklejka fornirowa, drewno warstwowe - ★★★
- Płyta wiórowa, płyta pilśniowa twarda, płyty bez laminatu LDF, MDF, HDF - ★★★
- Forniry - ★★☆☆
- Profile drewniane - ★★☆☆
- 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 - ★★★
- Płyty gipsowe, cementowe, z wełny mineralnej, eternit, GRP, CFRP, HPL, materiały mineralne, grafit - ★☆☆

---

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

---

**Parametry:**

- Średnica: 185 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,8/1,8 mm
- Otwór środkowy: 20/16 mm
- Ilość zębów: 56 WZ
- Otwory dodatkowe: 2-6-32

Średnica robocza [d1]: **185,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,80 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**

Średnica otworu: **20/16 mm**

Ilość zębów: **56**

Kształt zęba: **WZ**

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

Wyciszenie: **nie**