

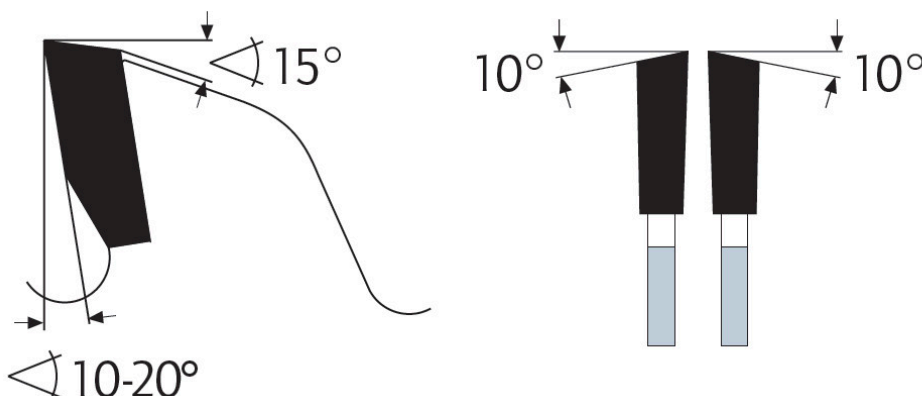
Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 02:17

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-siekanych-do-pilarek-recznych-184x2,4-1,4x20/16mm-22-wz-karnasch-111400184010-p-67803.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, do pilarek ręcznych 184x2,4/1,4x20/16mm 22 WZ-Karnasch (111400184010)

Cena brutto	<b>209,07 zł</b>
Cena netto	<b>169,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>111400184010</b>
Kod EAN	<b>4046781959270</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 słoju - ★★★
- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne wzdłuż słoju - ★★★
- 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: 184 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,4/1,4 mm
- Otwór środkowy: 20/16 mm
- Ilość zębów: 22 WZ
- Otwory dodatkowe: 2-6-32

**Możliwość stosowania w maszynach:**

- Brüder Mannesmann 12895
- FERM ECONOMY EBF-185
- FERM FDGS-185
- FERM FDGS-185L
- FERM FKS-185
- FERM FKS-185L
- Güde HKS 1200
- Güde HKS 1600 L
- Makita 5800 BR
- Makita SR 1800
- Maktec MT580
- Powerplus POW 1044
- Powerplus POW X052
- Powerplus POW X142
- Powerplus POW XQ5313
- Black & Decker P 36-05
- De Walt DW 62
- Kango 6070
- Proviel HHK 1805
- Rockwell 315
- Rockwell 4500
- Skil/Skilsaw/-Masters 5164 A
- Black & Decker 374456 N
- Black & Decker BD 229
- Black & Decker BD 59
- Black & Decker BD 865
- Black & Decker BD 865 C
- Black & Decker BD 865 E
- Black & Decker BD 865 EC
- Black & Decker DN 229
- Black & Decker DN 59
- Black & Decker DN 820
- Black & Decker GD 60
- Black & Decker HD 100
- Black & Decker HD 1000
- Black & Decker HD 1200 P
- Black & Decker HD 2062
- Black & Decker KS 865
- Black & Decker KS 865 E
- Black & Decker KS 865 KN
- Black & Decker KS 865 N

- Black & Decker P 3703
- Black & Decker P 3703 L
- Black & Decker P 3705
- Black & Decker PL 40
- Black & Decker SEC 718
- Black & Decker SEC-6 S
- Black & Decker SR 300
- Black & Decker SR 362 E
- De Walt D 23620
- De Walt D 23620 K
- De Walt DW 62 K
- Peugeot 10 XA
- Peugeot SC 65 C
- Peugeot SC 650
- Peugeot SC 65010 XA
- Peugeot SC 66 C
- Peugeot SC 66 C-H
- Rockwell 63417
- Ryobi HW 600
- Ryobi W 640 C
- Ryobi W 640 NCI
- Ryobi W 6402 C
- Ryobi W 6402 NC
- Ryobi W 6403 C
- Ryobi W 6403 NC
- Ryobi W 660
- Ryobi W 6601
- Ryobi W 6602
- Skil/Skilsaw/-Masters 77
- Skil/Skilsaw/-Masters 537
- Skil/Skilsaw/-Masters 559
- Skil/Skilsaw/-Masters 857
- Skil/Skilsaw/-Masters 1865
- Skil/Skilsaw/-Masters 1865 H
- Skil/Skilsaw/-Masters 1865 U
- Skil/Skilsaw/-Masters 553 B
- Skil/Skilsaw/-Masters 553 BIH
- Skil/Skilsaw/-Masters 553 H
- Skil/Skilsaw/-Masters 559 U
- Skil/Skilsaw/-Masters 574 U
- Skil/Skilsaw/-Masters 77 U
- Stanley H 272
- Stanley H 273
- Wolf 6070
- DeWalt D23620
- DeWalt D23620K
- DeWalt DWE560K
- Felisatti SC184/1400
- Skil 5064 AA

Średnica robocza [d1]: **184,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,40 mm**

Grubość korpusu: **1,40 mm**

Średnica otworu: **20/16 mm**

Ilość zębów: **22**

Kształt zęba: **WZ**

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

Wyciszenie: **nie**