

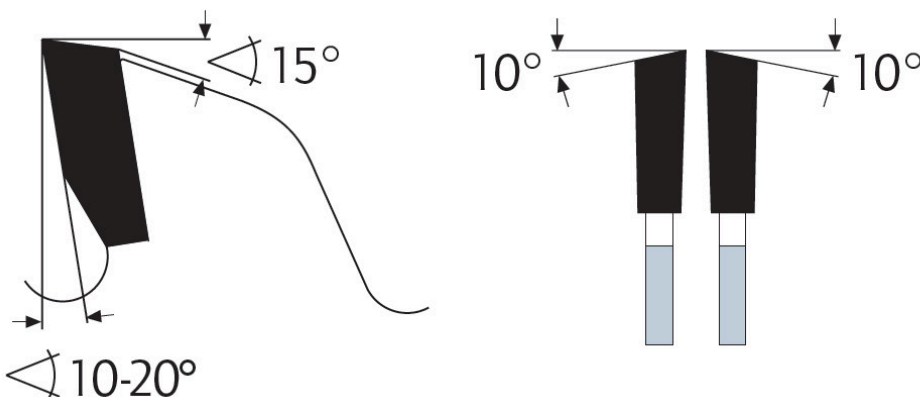
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 09:43

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-do-pilarek-recznych-150x2,6-1,6x20/16mm-24-wz-karnasch-111400150020-p-13614.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, do pilarek ręcznych 150x2,6/1,6x20/16mm 24 WZ Karnasch (111400150020)

| | |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto | 194,72 zł |
| Cena netto | 158,31 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 111400150020 |
| Kod EAN | 4046781034540 |
| Magazyn producenta | 27 |

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: 150 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,6/1,6 mm
- Otwór środkowy: 20/16 mm
- Ilość zębów: 24 WZ
- Otwory dodatkowe: 2-6-32

Możliwość stosowania w maszynach:

- AEG + Atlas Copco AHK 52
- AEG + Atlas Copco HK 45
- AEG + Atlas Copco HK 45 A
- AEG + Atlas Copco HK 46
- AEG + Atlas Copco HK 46 N
- AEG + Atlas Copco HK 46 S
- AEG + Atlas Copco HK 50
- AEG + Atlas Copco HK 52
- AEG + Atlas Copco HK 717
- AEG + Atlas Copco HK 727
- AEG + Atlas Copco HK 737
- AEG + Atlas Copco HKS 46
- AEG + Atlas Copco HKS 46 S
- AEG + Atlas Copco HKS 52
- AEG + Atlas Copco HTK 717
- AEG + Atlas Copco HTK 727
- Black & Decker P 8809 (12 V)
- Casals SC 650
- De Walt DW 351
- Elu MH 151
- Fein SSK 646
- Fein SSL 646
- Felisatti TP 751
- Hitachi C 5
- Hitachi CM 6
- Hitachi FC 5
- Hitachi FC 5 A
- Hitachi FC 5 SA
- Hitachi FC 5 SA 1
- Hitachi SA
- Hitachi SA 1
- Kango 6235
- Kity 626
- Lamello SF Tanga
- Makita 4341 S
- Makita BTK 0
- Metabo 61
- Metabo 62
- Metabo 4341 S

- Metabo BTK 61+2
- Metabo BTKOC
- Metabo KS 846
- Metabo KS 946
- Metabo KS 946 S
- Metabo KS 52
- Metabo KS 52 S
- Perles KS 50
- Perles KS 51 Chroma
- Perles Peugeot
- Perles SC 53 C
- Peugeot SC 46
- Peugeot SC 52
- Peugeot SC 52 C
- Peugeot SC 52 S
- Peugeot SC 53 C
- Peugeot TC 3009
- Scheer MS 45
- Scheer MS 45 E
- Scheer MS 45-3
- Skil/Skilsaw/-Masters 1800
- Skil/Skilsaw/-Masters 1850
- Skil/Skilsaw/-Masters 1800 H
- Skil/Skilsaw/-Masters 1850 H
- Skil/Skilsaw/-Masters 1850 HD
- Stayer CP 50
- Wegoma HS 50
- Metabo BTK 0
- Metabo KS 846 S
- Metabo KS 852 S
- Metabo KSE 946 S
- Makita 5600 B
- Felisatti TP751
- AEG HK 45 A
- AEG HK 46 S
- AEG HK 52
- AEG HK 737
- AEG HK 46 N
- AEG HKS 52
- AEG AHK 52
- Casals BSC 150
- Casals VSC 50
- Ryobi MS 45
- Ryobi MS 45 E
- Bosch GB 1923
- Bosch GKS 12
- Bosch GKS 46
- Bosch PKS 46
- Bosch PKS 48
- Bosch S 1
- Bosch S 33
- Casals 900 26
- Scheer MS 50
- Skil/Skilsaw/-Masters 5246
- Bosch GKS 12 V

Średnica robocza [d1]: **150,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,60 mm**

Grubość korpusu: **1,60 mm**

Średnica otworu: **20/16 mm**

Ilość zębów: **24**

Kształt zęba: **WZ**

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

Wyciszenie: **nie**