

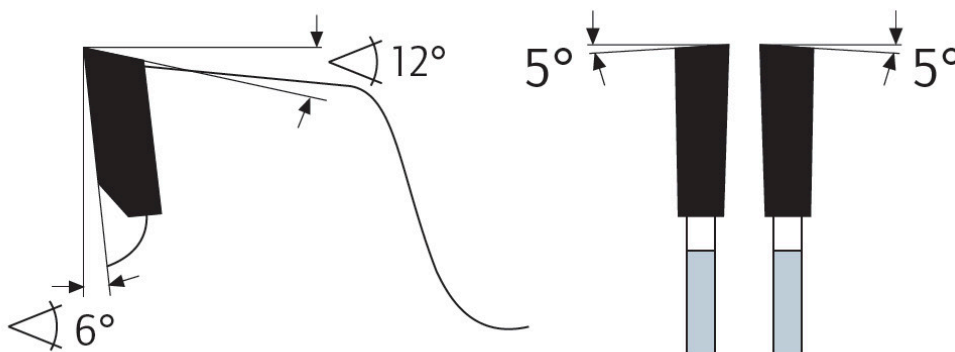
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:08

Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-budowlana-super-180x2-81-8x3020mm-30-wz-karnasch-111260180010-p-13491.html>

Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, budowlana SUPER 180x2,8/1,8x30/20mm 30 WZ Karnasch (111260180010)

Cena brutto	291,62 zł
Cena netto	237,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111260180010
Kod EAN	4046781035257
Magazyn producenta	32

Opis produktu

**WZ**

Niezwykle wytrzymała tarcza dla branży budowlanej, zakładów stolarskich, producentów palet, dekarzy i podobnych zawodów.

Do średnicy 250 mm asymetryczna podziałka zębów! Nierówny odstęp między zębami zapewnia lepszy rozkład sił wejścia i wyjścia, a tym samym płynniejszą pracę piły i lepsze wyniki cięcia.

Dla najwyższej trwałości i czystych cięć w: drewnie budowlanym, płytach szalunkowych z zaprawą lub okładziną blaszaną, paletach, gazobetonie, produktach Heraklith i płytach pilśniowych, tworzywach sztucznych, twardych płytach pilśniowych i wiórowych, drewnie laminowanym, Corian, Eternit.

Również do zgrubnego cięcia profilowanych metali nieżelaznych, takich jak aluminium, mosiądz i miedź.

Do:

- pilarki stołowe,
- pilarki budowlane,
- pilarki ręczne

- pilarki ukosowe/ukośnice
- pilarki do drewna opałowego
- pilarki wahadłowe

Zastosowanie:

- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne w poprzek słoików - ★★★
- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne wzdłuż słoików - ★☆☆
- Drewno z wtrąceniami, takimi jak gwoździe, klipsy, resztki betonu - ★★★
- Drewno klejone, płyta stolarska i sklejka fornirowa, drewno warstwowe - ★★★
- Płyta wiórowa, płyta pilśniowa twarda, płyty bez laminatu LDF, MDF, HDF - ★★★
- Płyta wiórowa, płyta pilśniowa twarda, powlekane tworzywem sztucznym/fornirowane, 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 - ★☆☆
- Cienkie blachy metalowe, materiały warstwowe, kompozyty - ★☆☆
- Płyty gipsowe, cementowe, z wełny mineralnej, eternit, GRP, CFRP, HPL, materiały mineralne, grafit - ★★★
- Bloczki z betonu komórkowego - ★☆☆

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 180 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,8/1,8 mm
- Otwór środkowy: 30/20 mm
- Ilość zębów: 30 WZ
- Otwory dodatkowe: 2-7-42

Możliwość stosowania w maszynach:

- Bosch 1553
- Bosch 6317
- Bosch 551
- Elu MH 65
- Festo AU 55 S
- Festo AU 60 P
- Festo AU 60 S
- Festo AUP 60 S
- Festo AUT 60 S
- Haffner KSU 113
- Haffner KSU 60 alt
- Holz-Her 269
- Holz-Her 272
- Holz-Her 282
- Holz-Her 2112
- Holz-Her 2272
- Holz-Her 2291
- Holz-Her 2292
- Holz-Her HKU 55
- Holz-Her HKUS 55
- Mafell Erika 50
- Mafell Erika 55
- Mafell Erika 65
- Bosch 1557
- Bosch 1560
- Bosch 550
- Festo AUT 42 S
- AEG + Atlas Copco KS 66 C
- Hitachi C 7 BU
- Hitachi C 7 U
- Hitachi P 7 U

- Makita 4131
- Black & Decker 2062
- Black & Decker HD 1200
- FERM FKS-180
- Haffner KSU 60 neu
- Makita 5800
- Makita 5500 S
- Makita 5800 B
- Makita 5800 N
- Makita 5801 B
- Makita 6317 S
- Makita S 800 BR
- Meisterkraft MKR 1200
- Metabo 6317 S
- Metabo SR 1800
- Metallkraft EVO 180
- Metallkraft EVO 180 Xtreme
- Perles 6317 S
- Perles FIP 50 S
- Perles SR 1800
- Peugeot FIP 20 S
- Peugeot FIP 50
- Peugeot FIP 50 S
- Ryobi B 6402
- Ryobi W-6502
- Ryobi W-651
- Ryobi W-651 A
- Ryobi W-651 P
- Ryobi W-66 N
- Makita SR 1600
- 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
- Einhell BCS64/1
- Haffner KSU 60

Średnica robocza [d1]: **180,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,80 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**

Średnica otworu: **30/20 mm**

Ilość zębów: **30**

Kształt zęba: **WZ**

Otwory dodatkowe: **2-7-42**

Wyciszenie: **nie**