

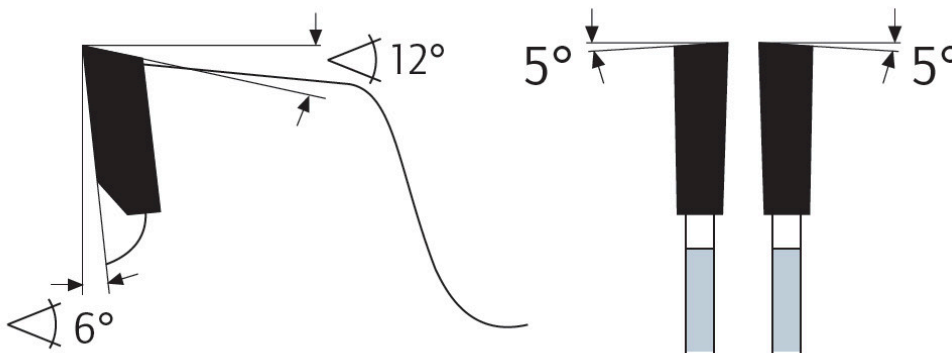
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 05:50

Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-budowlana-super-216x2-81-8x30mm-34-wz-karnasch-111260216010-p-13496.html>

Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, budowlana SUPER 216x2,8/1,8x30mm 34 WZ Karnasch (111260216010)

Cena brutto	365,81 zł
Cena netto	297,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111260216010
Kod EAN	4046781035295
Magazyn producenta	8

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 słoju - ★★★
- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne wzdłuż słoju - ★☆☆
- 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: 216 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,8/1,8 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 34 WZ
- Otwory dodatkowe: 2-7-42

Możliwość stosowania w maszynach:

- De Walt DW 700
- De Walt DW 701
- De Walt DW 707
- Elu ETS 41
- Elu MH 182
- Elu MH 274
- Elu PS 174
- Elu PS 274
- Elu PS 274 E
- Holz-Her Leistsäge 2141
- Scheppach Capas 1
- Scheppach Capas 2
- Hitachi C 8 FC
- Hitachi C 8 FS
- Bosch GCM 8 S
- Bosch GCM 8 SJ
- DeWalt DW712
- DeWalt DW777
- DeWalt DW771
- Festool KS60
- Festool SYM70RE
- Hitachi C8FS
- Hitachi C8FSHE
- Metabo KGS 216 M
- Metabo KGS 216 PLUS
- Metabo KS 216 M
- Elu PSI 74

Średnica robocza [d1]: **216,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,80 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**
Średnica otworu: **30,00 mm**
Ilość zębów: **34**
Kształt zęba: **WZ**
Otwory dodatkowe: **2-7-42**
Wyciszenie: **nie**