

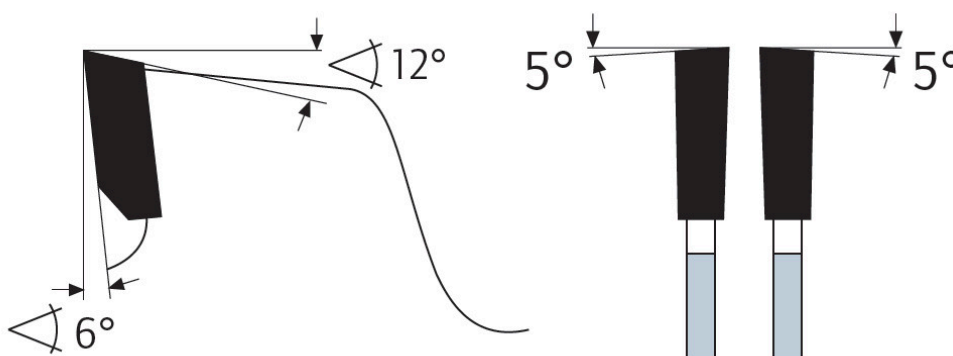
Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 15:42

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-budowlana-super-136x2,8-1,8x20/10-mm-20-wz-karnasch-111260136010-p-13488.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, budowlana SUPER 136x2,8/1,8x20/10 mm 20 WZ Karnasch (111260136010)

Cena brutto	280,70 zł
Cena netto	228,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111260136010
Kod EAN	4046781094773

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: 136 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,8/1,8 mm
- Otwór środkowy: 20/10 mm
- Ilość zębów: 20 WZ
- Otwory dodatkowe: 2-6-32

Średnica robocza [d1]: **136,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,80 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**

Średnica otworu: **20/10 mm**

Ilość zębów: **20**

Kształt zęba: **WZ**

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

Wyciszenie: **nie**