

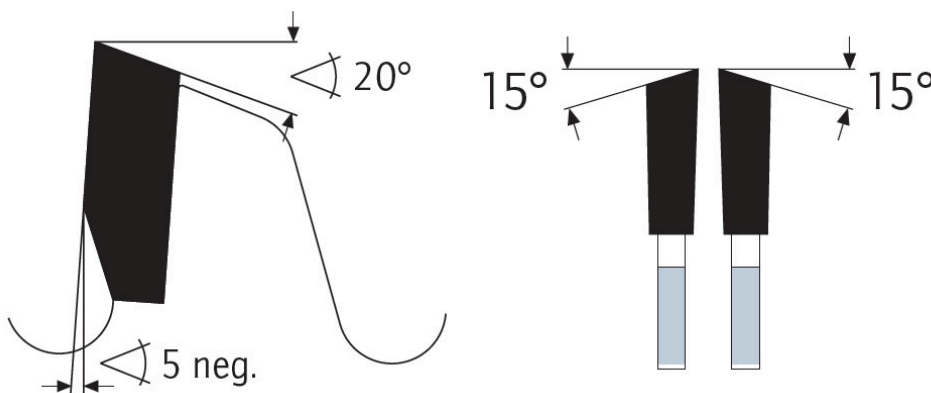
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:24

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-do-ukosnic-260x2-51-8x30mm-48-wzn-karnasch-111450260010-p-13801.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, do ukośnic 260x2,5/1,8x30mm 48 WZN Karnasch (111450260010)

Cena brutto	<b>504,53 zł</b>
Cena netto	<b>410,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>111450260010</b>
Kod EAN	<b>4046781057167</b>
Magazyn producenta	<b>5</b>

### Opis produktu


**WZN**

Do cięć poprzecznych w miękkim i twardym drewnie, materiałach drewnianych, drewnie klejonym, sklejce, płytach fornirowanych lub powlekanych.

Dzięki specjalnemu węglikowi znakomicie nadaje się również do tworzyw sztucznych takich jak: profile laminowane z tworzyw sztucznych, cienkie szkło akrylowe, profile i listwy z duroplastu - zalecana duża liczba zębów.

Również do twardych tworzyw termoplastycznych takich jak PA, PE, PS, POM, ABS. Dzięki negatywnemu kształtowi zębów, tarcza może być łatwiej prowadzona ręcznie i nie jest wciągana w cięty materiał.

Do:

- przecinarki tarczowe,
- pilarki ramieniowe,
- piły ukosowe/ukośnice
- pilarki stołowe
- pilarki wahadłowe

**Zastosowanie:**

- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne w poprzek słoików - ★★★
- 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 - ★★★
- Forniiry - ★★☆☆
- 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: 260 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,5/1,8 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 48 WZN
- Otwory dodatkowe: UNI

**Możliwość stosowania w maszynach:**

- De Walt DW 709
- De Walt DW 711
- Elu EMTS 711
- Skil/Skilsaw/-Masters 1523 H
- Skil/Skilsaw/-Masters 1899 H

Średnica robocza [d1]: **260,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,50 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **48**

Kształt zęba: **WZN**

Otwory dodatkowe: **2-7-42 + 2-9-46,4 + 2-10-60**

Wyciszenie: **tak**