

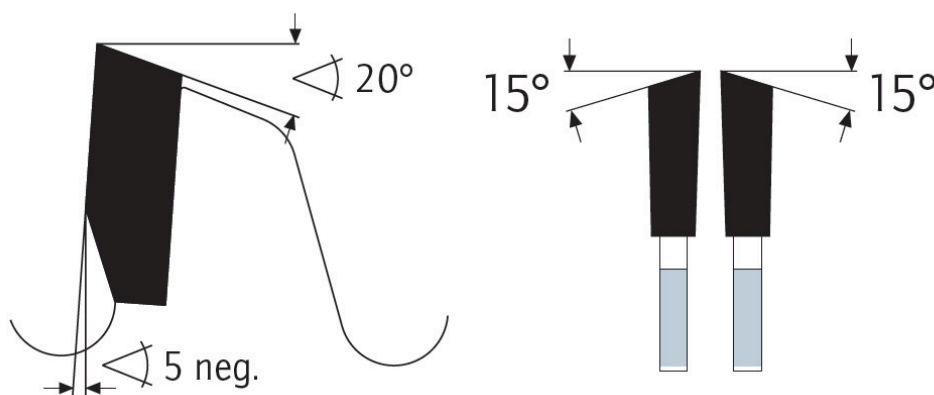
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:56

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zęby-z-węglików-spiekanych-do-ukosnic-350x4-42-8x30mm-42-wzn-karnasch-111450350010-p-13810.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, do ukośnic 350x4,4/2,8x30mm 42 WZN Karnasch (111450350010)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>840,36 zł</b>     |
| Cena netto         | <b>683,22 zł</b>     |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>111450350010</b>  |
| Kod EAN            | <b>4046781036575</b> |
| Magazyn producenta | <b>24</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

★★☆ - Dobrze

★☆☆ - Możliwe

## Parametry:

- Średnica: 350 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 4,4/2,8 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 42 WZN
- Otwory dodatkowe: UNI

## Możliwość stosowania w maszynach:

- De Walt 1365 GL
- De Walt 2155 G
- De Walt C 14
- De Walt DW 1600 S
- De Walt DW 728 K
- De Walt DW 729 K
- Elektra Beckum TK 350
- Elu RAS 1603
- Elu RKS 1603
- Festo AXP 130
- Festo AXP 132
- Festo AXP 132 E
- Festo BD 125
- Haffner GS 159
- Haffner GS 160
- Holz-Her 150
- Holz-Her 276
- Holz-Her HKS 130
- Lutz LBK
- Lutz RBK 500
- Mafell MKS 125
- Mafell MSK 125
- Mafell SF 32
- Ulmia 1712
- Ulmia 1728
- Ulmia 1729
- Ulmia 1712 R
- Ulmia KS 350
- Wegoma S 4 D
- Wegoma S 4 W
- Makita 5143 R

Średnica robocza [d1]: **350,00 mm**

Szerokość cięcia: **4,40 mm**

Grubość korpusu: **2,80 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **42**

Kształt zęba: **WZN**

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