

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:32

Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-ciecie-wzdłużne-i-poprzeczne-500x4-43-2x30mm-32-fz4xr-karnasch-111232500010-p-13459.html>

## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, cięcie wzdłużne i poprzeczne, 500x4,4/3,2x30mm 32 FZ+4xR Karnasch (111232500010)

Cena brutto	<b>1 331,98 zł</b>
Cena netto	<b>1 082,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>111232500010</b>
Kod EAN	<b>4046781054371</b>
Średnica pogłębienia	<b>10 - 40 mm</b>
Magazyn producenta	<b>12</b>

### Opis produktu

Do cięć wzdłużnych i poprzecznych w miękkim do twardego drewnie litym. Na sucho do naturalnej wilgotności. Idealne również do głębokich cięć dzięki 3/4 zębom zgarniającym. Ząb płaski jest zalecany do przy cięciach wzdłużnych.

Do:

- pilarek stołowych,
- pilarek formatowych,
- pilarek ciesielskich,
- wielopił

### Zastosowanie:

- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne w poprzek słoju - ★★★
- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne wzdłuż słoju - ★★★
- Drewno klejone, płyta stolarska i sklejka fornirowa, drewno warstwowe - ★★☆☆
- Płyta wiórowa, płyta pilśniowa twarda, płyty bez laminatu LDF, MDF, HDF - ★★☆☆

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

### Parametry:

- Średnica: 500 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 4,4/3,2 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 32 FZ+R
- Otwory dodatkowe: UNI

### Możliwość stosowania w maszynach:

- De Walt 6 K
- De Walt 6 L

- De Walt DA 1635
- De Walt DA 1635/6K + 6L
- Elektra Beckum BS 600
- Elektra Beckum BS 6000 D
- Elektra Beckum BW 500
- Elumatec DG 142
- Elumatec MGS 142
- Elumatec SA 142
- Haffner DGS 124
- Haffner DGS 126
- Haffner DGS 185
- Haffner DGS 187
- Haffner DGS 202
- Haffner GS 124
- Haffner GS 161
- Haffner GS 162
- Mafell 170
- Mafell BKV 5
- Mafell BSK 6

Średnica robocza [d1]: **500,00 mm**

Szerokość cięcia: **4,40 mm**

Grubość korpusu: **3,20 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **32**

Kształt zęba: **FZ+R**

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

Wyciszenie: **nie**