

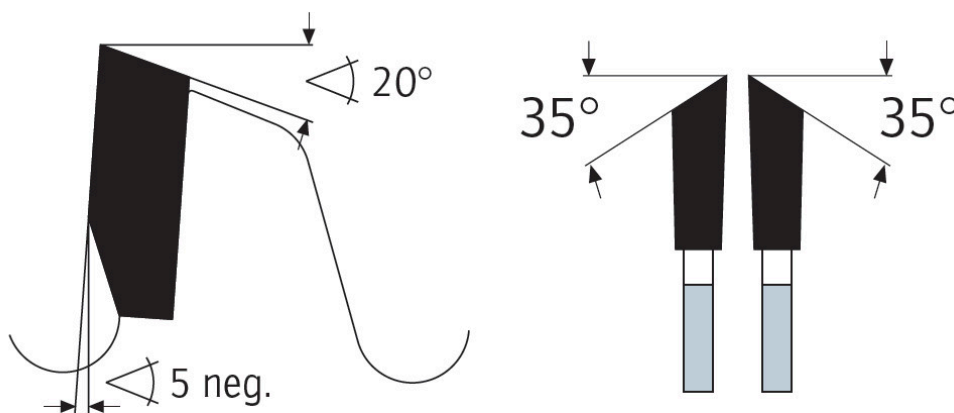
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 01:40

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-pilarki-formatowe-zab-naprzemienny-skosny-35-216x2,8-1,8x30-mm-64-wze-n-karnasch-111615216010-p-13897.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, pilarki formatowe, ząb naprzemienny skośny 35° 216x2,8/1,8x30 mm 64 WZE-N Karnasch (111615216010)

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto    | <b>200,12 zł</b>     |
| Cena netto     | <b>162,70 zł</b>     |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta | <b>111615216010</b>  |
| Kod EAN        | <b>4046781056672</b> |

### Opis produktu


**WZE-N**

Do bardzo gładkiego, wolnego od wyrw / odprysków cięcia w litym drewnie w poprzek włókien oraz profili, gzymsów i ram drzwiowych z materiałów drewnianych powlekanych tworzywem sztucznym / folią / fornirowanych.

Cięcie bez wyrw / odprysków dwustronnie powlekanych tworzywem sztucznym (melaminą) lub fornirowanych płyt wiórowych, płyt z twardego włókna.

Doskonale również do płyt MDF, sklejki, laminatów klejonych, fornirów i listew, profili z tworzyw sztucznych, twardych tworzyw termoplastycznych do 30 mm.

Dobra do bardzo dobrej jakości cięcia dolnej krawędzi nawet bez użycia podcinaka.

Zalety ujemnego kąta natarcia zębów:

- łatwe prowadzenie ręczne (posuw ręczny).
- ostrze nie jest wciągane w materiał, który ma być cięty.
- zwarta konstrukcja, a przez to bardziej stabilna i mniej narażona na złamanie.

Do:

- Pilarki formatowe, pionowe pilarki formatowe np. firm STRIEBIG, HOLZ-HER,
- Pilarki tarczowe stołowe np. firmy ALTENDORF, MARTIN,
- Piły do rozkroju i ukosowania

**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 - ★★★
- Forniry - ★★★
- Profile drewniane - ★★★
- Tworzywa sztuczne, pleksi, akryle, duro- i termoplastyczne - ★★★

---

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

---

**Parametry:**

- Średnica: 216 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,8/1,8 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 64 WZE-N
- 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 Leistungsäge 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: **64**

Kształt zęba: **WZE-N**

Otwory dodatkowe: **2-7-42**

Wyciszenie: **nie**