

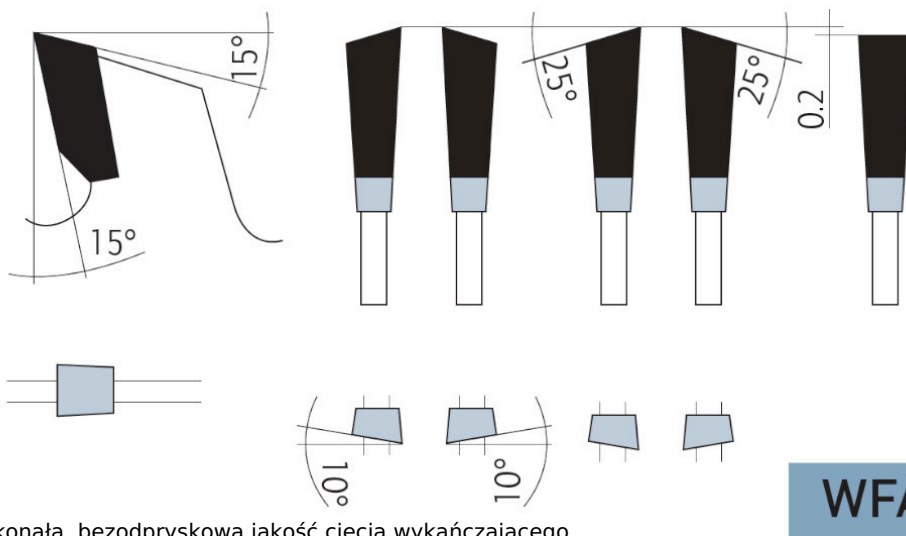
Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 22:53

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-lite-drewno-profile-okienne-tworzywa-sztuczne-350x3-02-2x30-mm-100-wfa-karnasch-111320350010-p-13553.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, lite drewno, profile okienne, tworzywa sztuczne 350x3,0/2,2x30 mm 100 WFA Karnasch (111320350010)

Cena brutto	<b>1 717,05 zł</b>
Cena netto	<b>1 395,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>111320350010</b>
Kod EAN	<b>4046781093998</b>

### Opis produktu



Doskonała, bezodpryskowa jakość cięcia wykańczającego.

Do cięcia na wymiar i na ukos w cienkościennych profilach zamkniętych i płytach z tworzywa sztucznego, np. w profilach okiennych z PVC. Dzięki agresywnej geometrii cięcia nawet gumowe uszczelki w profilach okiennych zostaną przecięte bez wyszczerbień.

Doskonała i bezodpryskowa jakość cięcia wykańczającego również w profilach/ramach drzwiowych z tworzywa sztucznego oklejonych folią, foliach wymiarowych na rolkach z PCV, zadrukowanym papierze dekoracyjnym (AC), foliach dekoracyjnych, materiałach drewnopochodnych, w tym materiałach o bardzo grubych warstwach wierzchnich i litym drewnie w poprzek stojów.

Również dobre wyniki cięcia w tworzywach sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym i włóknem węglowym (GFK, CFK).

Doskonałe wyniki w profilach okiennych wykonanych z kompozytów włóknistych. Na przykład okna firmy REHAU wykonane z RAU-FIPRO®.

Do:

- pilarki panelowe pionowe,
- piły formatowe,
- podwójne piły ukosowe
- centra obróbcze z agregatem tnącym
- piły do cięcia wykańczającego

**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: 350 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 3,0/2,2 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 100 WFA
- 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: **3,00 mm**

Grubość korpusu: **2,20 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **100**

Kształt zęba: **WFA**

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

Wyciszenie: **tak**