

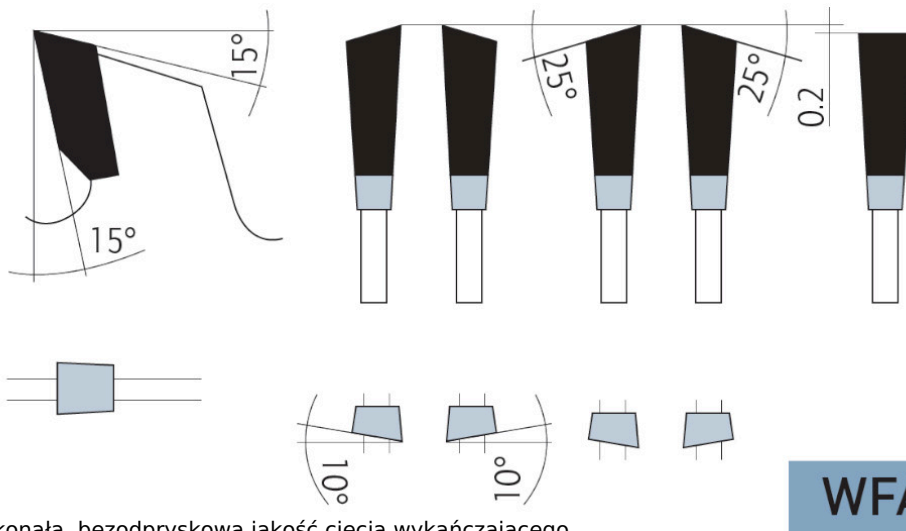
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 10:07

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-lite-drewno-profile-okienne-tworzywa-sztuczne-303x3,0/2,2x30mm-100-wfa-karnasch-111320303010-p-13552.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, lite drewno, profile okienne, tworzywa sztuczne 303x3,0/2,2x30mm 100 WFA Karnasch (111320303010)

Cena brutto	1 532,46 zł
Cena netto	1 245,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111320303010
Kod EAN	4046781093981
Magazyn producenta	23

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 wzmocnionych 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: 303 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 3,0/2,2 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 100 WFA
- Otwory dodatkowe: UNI

Średnica robocza [d1]: **303,00 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**