

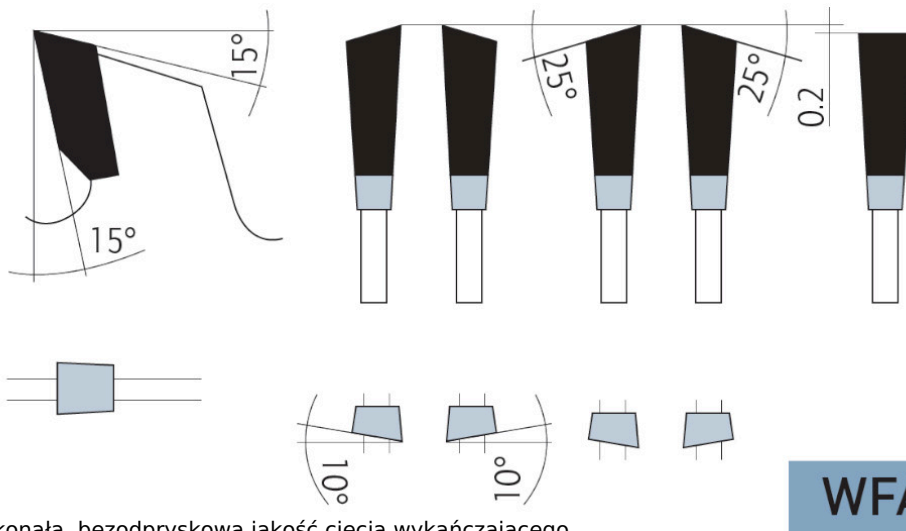
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 09:04

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-lite-drewno-profile-okienne-tworzywa-sztuczne-400x3,0/2,2x30mm-120-wfa-karnasch-111320400010-p-13554.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, lite drewno, profile okienne, tworzywa sztuczne 400x3,0/2,2x30mm 120 WFA Karnasch (111320400010)

Cena brutto	2 052,24 zł
Cena netto	1 668,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111320400010
Kod EAN	4046781094001
Magazyn producenta	8

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: 400 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 3,0/2,2 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 120 WFA
- Otwory dodatkowe: UNI

Możliwość stosowania w maszynach:

- De Walt 1634
- De Walt 1600 S
- De Walt 1635 GL
- De Walt 1635/6L
- De Walt 2155 G
- De Walt 2155/6
- De Walt 6 L
- De Walt C 14
- Elektra Beckum BKH 400
- Elektra Beckum BKH 500
- Elektra Beckum BKS 400
- Elektra Beckum BS 3100
- Elektra Beckum BS 3100 W
- Elektra Beckum BS 4200
- Elektra Beckum BS 5500 W
- Festo BD 145/1
- Haffner DG 181
- Haffner DGS 181
- Haffner DGS 184
- Haffner DGS 184 E
- Haffner GS 184
- Haffner GSA 183
- Haffner GSM 183
- Haffner KS 155
- Haffner ZS 640
- Haffner ZS 800
- Holz-Her 277
- Holz-Her B 7 K
- Holz-Her HKS 155
- Mafell AZB
- Mafell BK 3
- Mafell BSK 4
- Mafell FKB 150
- Mafell FS 130
- Mafell FS 130 K
- Mafell FS 130 S

- Mafell TD 3
- Mafell TDH 4
- Mafell TDH 425
- Mafell TK 150
- Mafell VKS
- Mafell VKS 130
- Mafell VKS 160
- Scheppach BS 500
- Scheppach BSH 400
- Scheppach BSH 500
- Wegoma S400
- Wegoma S400ECO
- Wegoma S400NC
- Wegoma TS 400

Średnica robocza [d1]: **400,00 mm**

Szerokość cięcia: **3,00 mm**

Grubość korpusu: **2,20 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **120**

Kształt zęba: **WFA**

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

Wyciszenie: **tak**