

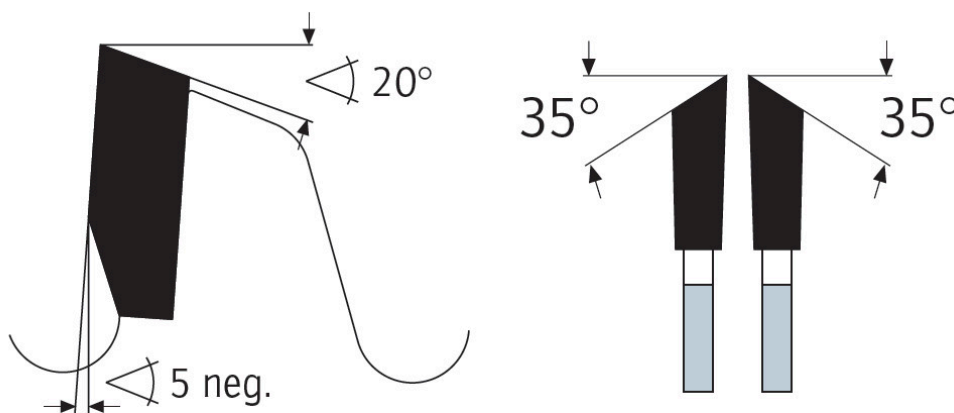
Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:37

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-pilarki-formatowe-zab-naprzemienny-skosny-35-303x3,2-2x30-mm-96-wze-n-nl-uni-karnasch-111615303010-p-13900.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, pilarki formatowe, ząb naprzemienny skośny 35° 303x3,2/2,2x30 mm 96 WZE-N - NL: UNI Karnasch (111615303010)

Cena brutto	824,96 zł
Cena netto	670,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	111615303010
Kod EAN	4046781095763

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, sklejk, laminatów klejonych, fornirow 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: 303 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 3,2/2,2 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 96 WZE-N
- Otwory dodatkowe: UNI

Średnica robocza [d1]: **303,00 mm**

Szerokość cięcia: **3,20 mm**

Grubość korpusu: **2,20 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **96**

Kształt zęba: **WZE-N**

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

Wyciszenie: **tak**