

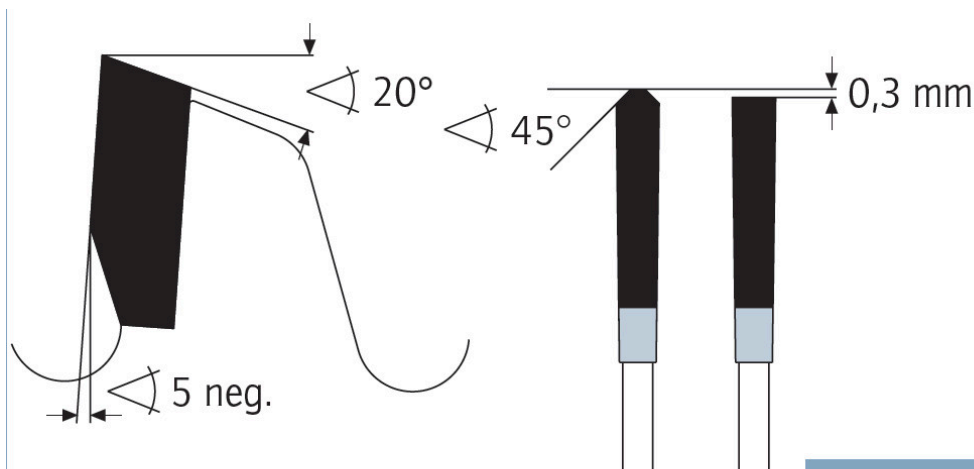
Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 08:07

Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zebry-z-weglikow-spiekanych-cienka-negative-220x2-21-6x30-mm-80-tfnd-karnasch-111120220020-p-13325.html>

Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, cienka - NEGATIVE 220x2,2/1,6x30 mm 80 TFND Karnasch (111120220020)

Cena brutto	669,58 zł
Cena netto	544,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111120220020
Kod EAN	4046781053442

Opis produktu



Piła tarczowa do aluminium negatywny kąt natarcia, cienkie cięcie
Wymiarowanie i cięcia poprzeczne w cienkościennych profilach, płytach i prętach z aluminium, miedzi i tworzyw sztucznych (np. profile okienne). Piła tarczowa cienkotnąca

Zalecane minimalne smarowanie.

Ze względu na ujemny kąt preferowane przy posuwie ręcznym. Możliwy również posuw automatyczny.

Do:

- pilarki ramieniowe,
- pilarki poprzeczne,
- piły formatowe,
- piły ukosowe oraz podwójne piły ukosowe
- pilarki ręczne
- pilarki akumulatorowe
- centra obróbcze CNC

Zastosowanie:

- Tworzywa sztuczne, pleksi, akryle, duro- i termoplastyczne - ★★★
- Metale nieżelazne, takie jak aluminium, miedź, mosiądz - ★★★

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobrze

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 220 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,2/1,6 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 80 TFND
- Otwory dodatkowe: UNI1

Możliwość stosowania w maszynach:

- Alco Pro UFS 240
- Einhell TK 220
- Elektra Beckum Secanta
- Eumenia M 50 L
- Eumenia ML 50 L
- Festo AU 77 S
- Haffner KL 177
- Haffner KL 178
- Haffner KSU 118
- Holz-Her 274
- Holz-Her 1205
- Holz-Her 1331
- Holz-Her 1342
- Holz-Her 1345
- Holz-Her 1346
- Holz-Her 2274
- Holz-Her HKU 75
- Holz-Her PKS 75
- Mafell Erika 220
- Scheer MS 80
- Holz-Her 2279
- Scheer MS 85
- Metabo 6322 S
- Ryobi MS 85
- Ryobi MS 80

Średnica robocza [d1]: **220,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,20 mm**

Grubość korpusu: **1,60 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **80**

Kształt zęba: **TFND**

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

Wyciszenie: **nie**