

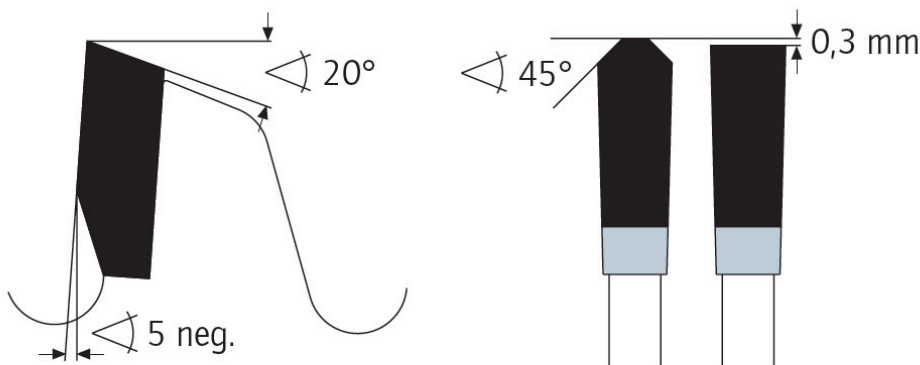
Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 08:21

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-negative-350x3-22-5x30-mm-140tfn-karnasch-111100350030-p-13265.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych - NEGATIVE 350x3,2/2,5x30 mm 140TFN Karnasch (111100350030)

Cena brutto	1 169,11 zł
Cena netto	950,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111100350030
Kod EAN	4046781037312

Opis produktu


TFN

Wymiarowanie i cięcia poprzeczne w cienkościennych profilach, płytach, blokach i prętach z aluminium, mosiądzu, miedzi i tworzyw sztucznych (np. profile okienne).

Zalecane minimalne smarowanie.

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

Do:

- pilarki ramieniowe,
- pilarki poprzeczne,
- piły formatowe i ukośnice,
- Piły ukosowe oraz podwójne piły ukosowe
- centra obróbcze CNC

Zastosowanie:

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

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 350 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 3,2/2,5 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 140 TFN
- Otwory dodatkowe: UNI1+UNI2

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: **3,20 mm**Grubość korpusu: **2,50 mm**Średnica otworu: **30,00 mm**Ilość zębów: **140**Kształt zęba: **TFN**Otwory dodatkowe: **2-7-42 + 2-9-46,4+2-10-60 + 2-11-63 + 2-12-64**Wyciszenie: **tak**