

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 04:20

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-cienka-negative-260x2-41-8x30mm-100-tfnd-karnasch-111120260020-p-13334.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, cienka, - NEGATIVE 260x2,4/1,8x30mm 100 TFND Karnasch (111120260020)

Cena brutto	942,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	765,85 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

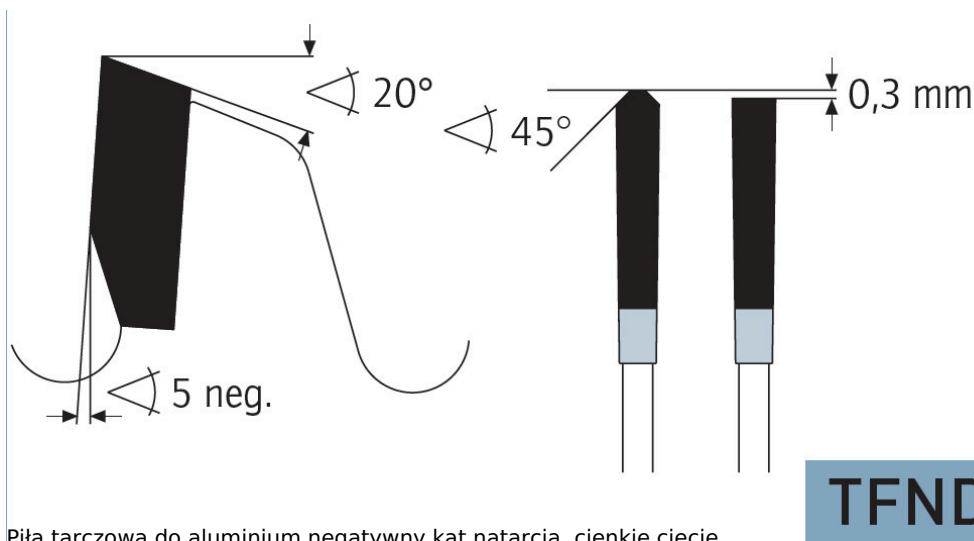
Czas wysyłki	3 - 5 dni
--------------	------------------

Kod producenta	111120260020
----------------	---------------------

Kod EAN	4046781053541
---------	----------------------

Magazyn producenta	14
--------------------	-----------

Opis produktu



Piła tarczowa do aluminium negatywny kąt natarcia, cienkie cięcie

Wymiarowanie i cięcia poprzeczne w cienkościennych profilach, płytach, blokach 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

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 260 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,4/1,8 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 100 TFND
- Otwory dodatkowe: UNI1+UNI2

Możliwość stosowania w maszynach:

- De Walt DW 709
- De Walt DW 711
- Elu EMTS 711
- Skil/Skilsaw/-Masters 1523 H
- Skil/Skilsaw/-Masters 1899 H

Średnica robocza [d1]: **260,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,40 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **100**

Kształt zęba: **TFND**

Otwory dodatkowe: **2-7-42 + 2-9-46,4+2-10-60 + 2-11-63 + 2-12-64**

Wyciszenie: **tak**