

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:24

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-cienka-negative-120x2-21-6x20mm-36-tfnd-karnasch-111120120010-p-13307.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, cienka, - NEGATIVE 120x2,2/1,6x20mm 36 TFND Karnasch (111120120010)

Cena brutto	<b>340,96 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>277,20 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
--------------	------------------

Kod producenta	<b>111120120010</b>
----------------	---------------------

Kod EAN	<b>4046781053268</b>
---------	----------------------

Magazyn producenta	<b>33</b>
--------------------	-----------

### 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: 120 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,2/1,6 mm
- Otwór środkowy: 20 mm
- Ilość zębów: 36 TFND
- Otwory dodatkowe: -

**Możliwość stosowania w maszynach:**

- AEG + Atlas Copco HK 125
- Festo AU 35 S 2
- Festo Auf 35-51
- Haffner KSU 40
- Mafell A 35
- Mafell F 35
- Mafell FS 35
- Mafell KSP 40
- Mafell KSS 300

Średnica robocza [d1]: **120,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,20 mm**

Grubość korpusu: **1,60 mm**

Średnica otworu: **20,00 mm**

Ilość zębów: **36**

Kształt zęba: **TFND**

Otwory dodatkowe: **brak**

Wyciszenie: **nie**