

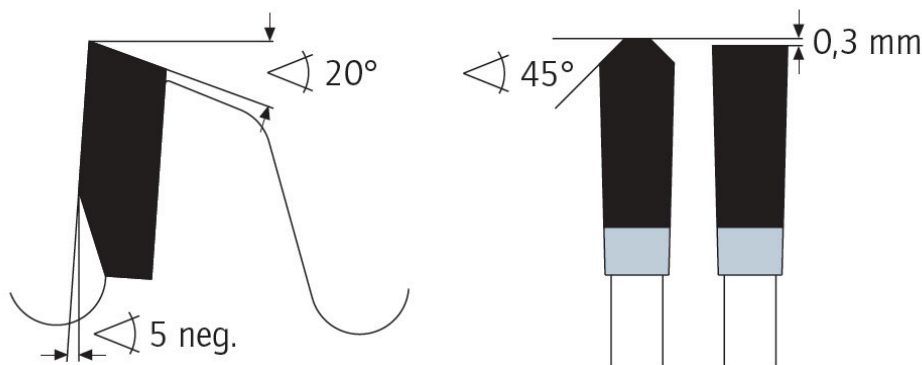
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:32

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-uniwersalna-aluminium-tworzywa-sztuczne-120x2-82-0x20mm-34-tfn-karnasch-108000120010-p-13036.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, Uniwersalna Aluminium + tworzywa sztuczne 120x2,8/2,0x20mm 34 TFN Karnasch (108000120010)

Cena brutto	301,17 zł
Cena netto	244,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	108000120010
Kod EAN	4046781091666
Magazyn producenta	27

Opis produktu


TFN

Idealna tarcza do budowy obiektów przemysłowych, budowy obiektów targowych, prac remontowych. Do wielu materiałów takich jak: metale kolorowe, tworzywa sztuczne, plexi, płyty wiórowe, elewacyjne płyty termoizolacyjne.

Do:

- ręczne pilarki tarczowe,
- pilarki poprzeczne,
- piły panelowe,
- piły formatowe i ukośnice,
- piły stołowe i promieniowe,
- pilarki akumulatorowe.

Zastosowanie:

- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne w poprzek słoików - ★☆☆
- Drewno z wtrąceniami, takimi jak gwoździe, klipsy, resztki betonu - ★☆☆

- Tworzywa sztuczne, pleksi, akryle, duro- i termoplastyczne - ★★★
- Cienkie blachy metalowe, materiały warstwowe, kompozyty - ★★★☆
- Metale nieżelazne, takie jak aluminium, miedź, mosiądz - ★★★
- Płyty gipsowe, cementowe, z wełny mineralnej, eternit, GRP, CFRP, HPL, materiały mineralne, grafit - ★☆☆
- Bloczki z betonu komórkowego - ★☆☆

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 120 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,8/2,0 mm
- Otwór środkowy: 20 mm
- Ilość zębów: 34 TFN
- 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: **2,80 mm**

Grubość korpusu: **2,00 mm**

Średnica otworu: **20,00 mm**

Ilość zębów: **34**

Kształt zęba: **TFN**

Otwory dodatkowe: **brak**

Wyciszenie: **nie**