

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

Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-do-przecinarki-do-rur-zeby-z-weglika-140x1,8-1,4x62mm-48-wwf-karnasch-53950140020-p-12908.html>

## Piła tarczowa do przecinarki do rur, zęby z węgla 140x1,8/1,4x62mm 48 WWF Karnasch (53950140020)

Cena brutto	<b>258,15 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>209,88 zł</b>
------------	------------------

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

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

Kod producenta	<b>53950140020</b>
----------------	--------------------

Kod EAN	<b>4046781091055</b>
---------	----------------------

Magazyn producenta	<b>237</b>
--------------------	------------

### Opis produktu



Piła tarczowa z końcówką z węglików spiekanych do cięcia rur ze stali. Nadaje się również do aluminium, miedzi i tworzyw sztucznych.

#### Parametry:

- Średnica: 140mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 1,8/1,4mm
- Otwór środkowy: 62mm
- Ilość zębów: 48 WWF
- Otwory dodatkowe: -

#### Możliwość stosowania w maszynach:

- Exact PipeCut 200,
- Exact PipeCut 22U
- Exact PipeCut 360
- Exact PipeCut 360U
- Georg Fischer (GF)
- Orbitalum
- SCORP 170
- SCORP 170E
- SCORP 220Plus
- SCORP 360
- Rothenberger PipeCut 170
- Rothenberger PipeCut 170E
- Rothenberger PipeCut 200
- Rothenberger PipeCut 360

- T-Drill PCS 6, 8+, 14,
- Victaulic PIPECUT 170
- Victaulic PIPECUT 200
- Victaulic PIPECUT 360

**Zastosowanie:**

- Tworzywa sztuczne, pleksi, akryle, duro- i termoplastyczne - ★★☆☆
- Cienkie blachy metalowe, materiały warstwowe, kompozyty - ★★★★★
- Metale nieżelazne, takie jak aluminium, miedź, mosiądz - ★★☆☆
- Stal miękka - ★★★★★
- Cienkie blachy metalowe, materiały warstwowe, kompozyty - ★★★★★

---

★★★★ - Optymalne

★★★☆☆ - Dobre

★★☆☆☆ - Możliwe

Średnica robocza [d1]: **140,00 mm**

Szerokość cięcia: **1,80 mm**

Grubość korpusu: **1,40 mm**

Średnica otworu: **62,00 mm**

Ilość zębów: **48**

Kształt zęba: **WWF**

Otwory dodatkowe: **brak**

Wyciszenie: **nie**