

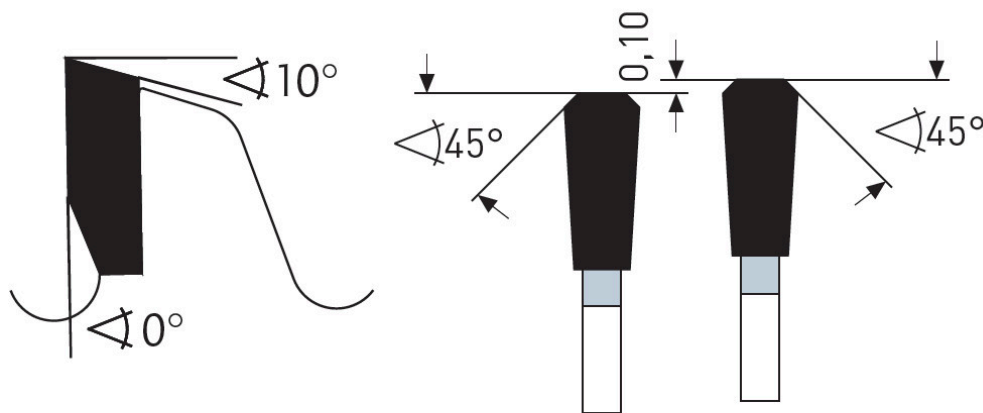
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:50

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-dry-cutter-materialy-warstwowe-250x2-21-8x3025-4mm-72-tff-karnasch-107400250010-p-13022.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, Dry-Cutter materiały warstwowe 250x2,2/1,8x30/25,4mm 72 TFF Karnasch (107400250010)

Cena brutto	<b>478,38 zł</b>
Cena netto	<b>388,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>107400250010</b>
Kod EAN	<b>4046781053039</b>
Magazyn producenta	<b>55</b>

### Opis produktu


**TFF**

Dry-Cutter do materiałów warstwowych

Cięcie cienkościennych blach/profilu stalowych o grubości ścianki do 3 mm.

Doskonała do materiałów warstwowych z cienkimi warstwami stali/aluminium/tworzyw sztucznych o grubości około 0,2-1 mm. Bardzo dobrze nadaje się również do cięcia blach/profilu z metali kolorowych (aluminium, miedź, mosiądz) i tworzyw sztucznych o grubości ścianki do 5 mm.

Proszę zwrócić uwagę na absolutnie stabilne/pełne i pozbawione drgań zamocowanie obrabianego przedmiotu.

Nieprzestrzeganie tego zalecenia prowadzi do pęknięcia zębów/zwiększenia ich zużycia.

Do:

- maszyn przenośnych,
- pilarek poprzecznych,
- pilarek panelowych i formatowych,
- pilarek ukośnych,

- pilarek stołowych i promieniowych,
- pilarek akumulatorowych
- nadaje się również do tzw. DRY CUTTER przecinarek o zmniejszonej prędkości obrotowej takich jak: Jepson, RIDGID, ELU, RYOBI...

W przypadku stali wymagana jest praca przy zredukowanych prędkościach.

Użycie sprayu do cięcia lub wosku Mecut zwiększa żywotność.

- Ø 136-150 mm = 4000-3600 obr/min
- Ø 160-200 mm = 3500-3000 obr/min
- Ø 210-250 mm = 2800-1900 obr/min
- Ø 260-330 mm = 1800-1500 obr/min
- Ø 350-400 mm = 1400-1000 obr/min
- Ø 420-500 mm = 900-700 obr/min

#### Zastosowanie:

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

---

★★★★ - Optymalne

★★★☆☆ - Dobre

★★☆☆☆ - Możliwe

---

#### Parametry:

- Średnica: 250 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,2/1,8 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 72 TFF
- Otwory dodatkowe: UNI1+UNI2

#### Możliwość stosowania w maszynach:

- AEG + Atlas Copco MS 3 C
- De Walt DW 125
- De Walt DW 1251
- De Walt DW 150
- De Walt DW 1501
- De Walt DW 1503
- De Walt DW 250
- De Walt DW 252
- De Walt DW 320
- De Walt DW 702
- De Walt DW 703
- De Walt DW 710
- De Walt DW 720 K
- De Walt DW 742
- De Walt DW 743
- De Walt DW 744
- De Walt DW 746 K
- Elektra Beckum GKS 300
- Elektra Beckum GKS 301
- Elektra Beckum GKS 303
- Elektra Beckum GKS 331
- Elektra Beckum KGS 250
- Elektra Beckum KGS 300
- Elektra Beckum KGS 330
- Elektra Beckum KGS 500
- Elektra Beckum KGT 500
- Elektra Beckum KGT 501
- Elektra Beckum KGT 550
- Elektra Beckum Multi 260
- Elektra Beckum Multi310
- Elektra Beckum PK 250
- Elektra Beckum PK 250 K
- Elektra Beckum PK 255

- Elektra Beckum PKF 255
- Elektra Beckum PKF255 V 8
- Elektra Beckum UK 250
- Elektra Beckum UK 330
- Elu ETS 21
- Elu ETS 23
- Elu ETS 31
- Elu ETS 33
- Elu RAS 1251
- Elu RAS 1253
- Elu RKS 1251
- Elu RKS 1253
- Elu TGS 170
- Elu TGS 171
- Elu TGS 172
- Elu TGS 173
- Elu TGS 271
- Elu TGS 273
- Elu TKS 170
- Elu TKS 171
- Elu TKS 172
- Elu TKS 173
- Emco Emco-Multistar
- Emco Emco-Unistar
- Emco MK 81
- Festo AD 85
- Festo AE 85
- Flott 1011
- Flott 2011
- Flott 3011
- Flott K 4500
- Haffner 2 D
- Haffner 2 W
- Haffner AKS
- Haffner GS 1
- Haffner GS 150
- Haffner GS 165
- Haffner GS 166
- Haffner SP 189
- Haffner SP 195
- Haffner SP 196
- Haffner SP 197
- Haffner SP 198
- Haffner TG 161
- Haffner TG 162
- Haffner TG 163
- Haffner TGS 161
- Haffner TGS 162
- Haffner TGS 163
- Haffner TGS 198
- Hitachi U 210
- Kity 608
- Kity 609
- Kity 619
- Kity 1609
- Kity 5519
- Kity 5619
- Kity 6619
- Kity SCE 1600
- Kity SCE 250
- Kress GS 105
- Kress GS 90
- Kress GST 90
- Mafell 85 K
- Mafell Erika 85
- Mafell Erika 85 K
- Mafell Erika 85 L
- Mafell MS 85
- Metabo THU 1693 D

- Metabo TKU 1633
- Metabo TKU 1633 D
- Metabo TKU 1693
- Metabo TKU 1693 D
- Robland X 260
- Scheppach KG 260 E
- Scheppach KG 280 E
- Scheppach TKG 260 E
- Scheppach TKG 280 E
- Scheppach TS 2500
- Schleicher 310
- Stayer Kapp-Gehrung
- Stayer SC 260
- Stayer SCE 1610
- Stayer SCE 250
- Stayer SII 250
- Striebig Plattensäge
- Ulmia 1710 R
- Ulmia 1710 S
- Wegoma KGS48
- Wegoma KGS48T
- Mafell MKS 85
- Metabo 1688 Magnum
- Metabo TK 1685
- Metabo TK 1685 D
- Metabo TK 1688 D
- Metabo TK 168 S

Średnica robocza [d1]: **250,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,20 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **72**

Kształt zęba: **TFF**

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

Wyciszenie: **tak**