

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

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-positive-250x3-22-5x32mm-80-tfp-karnasch-111000250030-p-13153.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, - POSITIVE 250x3,2/2,5x32mm 80 TFP Karnasch (111000250030)

Cena brutto	<b>856,89 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>696,66 zł</b>
------------	------------------

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

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

Kod producenta	<b>111000250030</b>
----------------	---------------------

Kod EAN	<b>4046781036827</b>
---------	----------------------

Magazyn producenta	<b>38</b>
--------------------	-----------

### Opis produktu



Wymiarowanie i cięcie poprzeczne profili, płyt, bloków i prętów z aluminium, mosiądzu, miedzi i tworzyw sztucznych (np. profile okienne).

Ze względu na dodatni kąt cięcia preferowana do automatycznego posuwu i grubszych ścianek. (Możliwy jest również posuw ręczny)

Do:

- podwójne piły ukośne,
- automatyczne pilarki poprzeczne,
- piły formatowe i ukośnice,
- centra obróbcze CNC

### Zastosowanie:

- Płyty lite/blaty kuchenne mineralno-akrylowe: Corian®, Noblan®, Hi-Macs®, Staron®, Rausolid®, Varicor® - ★★☆☆
- Płyty lite/elewacyjne z laminatu wysokociśnieniowego HPL: Trespa®, Resopal®, Duropal®, Formica®, Kronospan®,

Decodur® - ★★★☆

- Tworzywa sztuczne, pleksi, akryle, duro- i termoplastyczne - ★★★
- Metale nieżelazne, takie jak aluminium, miedź, mosiądz - ★★★

---

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

---

**Parametry:**

- Średnica: 250 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 3,2/2,5 mm
- Otwór środkowy: 32 mm
- Ilość zębów: 80 TFP
- Otwory dodatkowe: UNI2

**Możliwość stosowania w maszynach:**

- Fezer KG 25
- Wegoma TS 250

Średnica robocza [d1]: **250,00 mm**

Szerokość cięcia: **3,20 mm**

Grubość korpusu: **2,50 mm**

Średnica otworu: **32,00 mm**

Ilość zębów: **80**

Kształt zęba: **TFP**

Otwory dodatkowe: **2-10-60 + 2-11-63 + 2-12-64**

Wyciszenie: **tak**