

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 11:07

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-positive-550x4-43-8x30mm-72-tfp-karnasch-111000550010-p-13203.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, - POSITIVE 550x4,4/3,8x30mm 72 TFP Karnasch (111000550010)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>2 294,13 zł</b>   |
| Cena netto         | <b>1 865,15 zł</b>   |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>111000550010</b>  |
| Kod EAN            | <b>4046781053237</b> |
| Magazyn producenta | <b>23</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: 550 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 4,4/3,8 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 72 TFP
- Otwory dodatkowe: UNI1+UNI2+2-10,5-70

**Możliwość stosowania w maszynach:**

- Elumatec DG 204
- Elumatec DG 240
- Elumatec MGS 205
- Mafell FSG 200

Średnica robocza [d1]: **550,00 mm**

Szerokość cięcia: **4,40 mm**

Grubość korpusu: **3,80 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **72**

Kształt zęba: **TFP**

Otwory dodatkowe: **2-7-42 + 2-9-46,4+2-10-60 + 2-11-63 + 2-12-64+2-10,5-70**

Wyciszenie: **tak**