

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 10:50

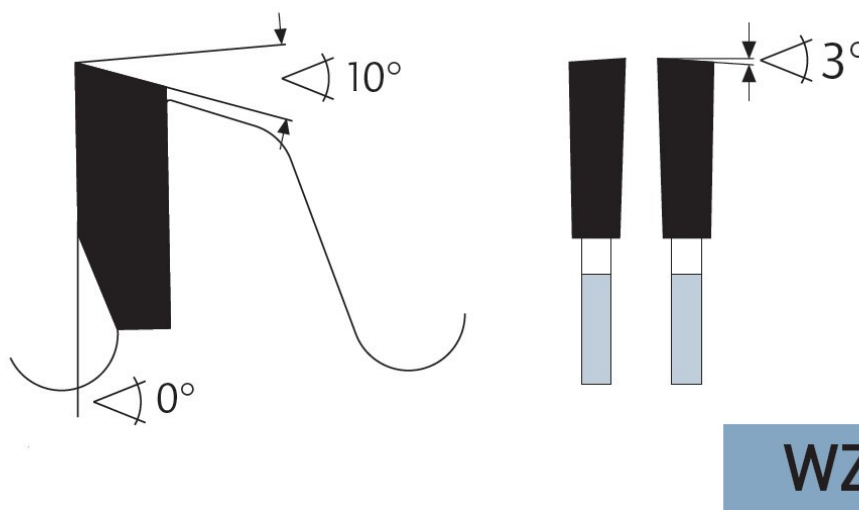
 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-280x2-41-8x30mm-32-wz-karnasch-108055280010-p-13107.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, 280x2,4/1,8x30mm 32 WZ Karnasch (108055280010)

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | Powyżej 14 dni |
| Kod producenta | 108055280010 |
| Kod EAN | 4046781091451 |
| Magazyn producenta | 0 |

Opis produktu

UWAGA! PRODUKT ZAMAWIANY NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE OD PRODUCENTA. BRAK MOŻLIWOŚCI ZWROTU!



WYPRZEDAŻ.

Agresywne piły jednorazowe do cięcia "prawie" każdego materiału.

Idealne dla budownictwa i rzemiosła.

Mała szerokość cięcia prowadzi do niewielkich strat przy cięciu i oporów cięcia. Dlatego idealnie nadają się do maszyn akumulatorowych.

Najmniejsza liczba zębów: Do szybkiego cięcia wszystkich rodzajów drewna (również przy gwoździach, klamrach, tworzywach sztucznych, metalach nieżelaznych. Cięcie zgrubne.

Średnia liczba zębów: Do cięcia wszystkich wyszczególnionych materiałów. Średnia jakość cięcia (do cięcia stali miękkich, metali nieżelaznych zalecamy najwyższą liczbę zębów).

Najwyższa liczba zębów: Do cięcia wszystkich wyszczególnionych materiałów. Preferowane do wszystkich metali, takich jak stale miękkie, aluminium i inne metale metali nieżelaznych.

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.

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

Zastosowanie:

- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne w poprzek słoju - ★★
- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne wzdłuż słoju - ★★
- Drewno z wtrąceniami, takimi jak gwoździe, klipsy, resztki betonu - ★★
- Drewno klejone, płyta stolarska i sklejka fornirowa, drewno warstwowe - ★★
- Płyta wiórowa, płyta pilśniowa twarda, płyty bez laminatu LDF, MDF, HDF - ★★
- Płyta wiórowa, płyta pilśniowa twarda, powlekane tworzywem sztucznym/fornirowane, MDF, HDF - ★★
- Forniry - ★★
- Profile drewniane - ★★
- 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 - ★★
- Cienkie blachy metalowe, materiały warstwowe, kompozyty - ★★
- Metale nieżelazne, takie jak aluminium, miedź, mosiądz - ★★
- Stal miękka - ★★
- Płyty gipsowe, cementowe, z wełny mineralnej, eternit, GRP, CFRP, HPL, materiały mineralne, grafit - ★☆☆
- Bloczki z betonu komórkowego - ★★

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 280 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,4/1,8 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 32 WZ
- Otwory dodatkowe: UNI1+UNI2

Możliwość stosowania w maszynach:

- AEG + Atlas Copco MK 65
- AEG + Atlas Copco MKS 65
- Festo AD 100/1
- Mafell A 85
- Mafell Erika
- Mafell Erika 65 K
- Mafell Erika 65 L
- Mafell Erika 70 L
- Mafell FS 65
- Mafell FUS 85

Średnica robocza [d1]: **280,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,40 mm**

Grubość korpusu: **1,80 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **32**

Kształt zęba: **WZ**

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

Wyciszenie: **nie**