

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 05:37

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-165x2-01-4x20mm-18-wz-karnasch-108055165010-p-13073.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, 165x2,0/1,4x20mm 18 WZ Karnasch (108055165010)

Cena brutto	<b>189,01 zł</b>
Cena netto	<b>153,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>108055165010</b>
Kod EAN	<b>4046781091420</b>
Magazyn producenta	<b>36</b>

### Opis produktu


**WZ**

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 stале 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.

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

#### 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: 165 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,0/1,4 mm
- Otwór środkowy: 20 mm
- Ilość zębów: 18 WZ
- Otwory dodatkowe: 2-6-32

#### Możliwość stosowania w maszynach:

- Bosch GKS 18 V-LI
- Bosch GKS 36 V-LI
- De Walt D 23550
- De Walt D 23551
- De Walt DC 310
- De Walt DC 390
- De Walt DC 390 KA/3
- De Walt DC 390 KB
- De Walt DC 390 N
- De Walt DWS 520
- FERM FKS-165
- FERM FKS-165L
- Makita 5603K
- Makita 5603RK
- Makita 5604 R

- Makita BSS610
- Makita BSS611
- Makita HS6101
- Makita SP6000
- Makita SP6000K
- Makita SP6000K1
- Makita SP6000K2
- Makita SP6000X1
- Metabo KS 1157 S
- Metabo KSTE 1357 S
- Metabo Magnum TK 1256
- Panasonic EY3551GQW
- Panasonic EY3552GQW
- Makita SR 1600
- Metabo KST 1157 S
- Metabo KST 1357 S
- Metabo BTK 1
- Metabo KS 1155 S
- Makita 5603R
- Bosch GKS 36
- Bosch GKT 55 GCE
- DeWalt D23550
- DeWalt DWS520K
- DeWalt D23551
- DeWalt DWE550
- Felisatti SCF165/1200
- Felisatti CS165/18L
- Makita BSS610RFE
- Makita BHS630RFE
- Makita BHS630Z
- Triton TTS 1400

Średnica robocza [d1]: **165,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,00 mm**

Grubość korpusu: **1,40 mm**

Średnica otworu: **20,00 mm**

Ilość zębów: **18**

Kształt zęba: **WZ**

Otwory dodatkowe: **2-6-32**

Wyciszenie: **nie**