

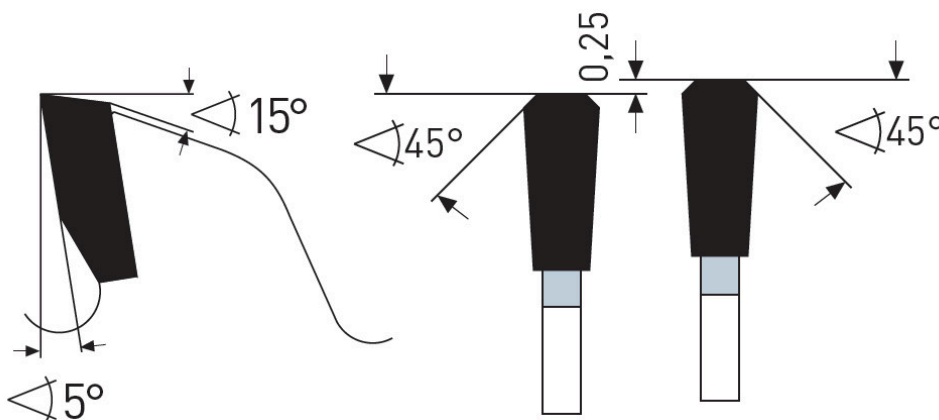
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:48

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-cienka-wykończeniowa-210x2-01-4x30mm-64tff-p-karnasch-111430210010-p-13776.html>


## Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, cienka, wykończeniowa, 210x2,0/1,4x30mm 64TFF-P Karnasch (111430210010)

Cena brutto	<b>498,04 zł</b>
Cena netto	<b>404,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>111430210010</b>
Kod EAN	<b>4046781056894</b>
Magazyn producenta	<b>40</b>

### Opis produktu



### TFF-P

Wymiarowanie i cięcie poprzeczne profili, płyt, bloków i prętów z aluminium, miedzi, mosiądzu i tworzyw sztucznych. Dzięki specjalnej geometrii węglika / zęba doskonale do cięć wykańczających w cienkich płytach i profilach wykonanych z twardych tworzyw sztucznych (termoplastów) takich jak: PVC, PE, PA, ABS, PS, POM, PC, PMMA np. płyty o przekroju zamkniętym z PMMA (szkło akrylowe) oraz materiałów ściennych takie jak: GFK, CFK, płyty włókno-cementowe, płyty karton-gips, płyty pilśniowe, eternit.

Nadaje się również do materiałów warstwowych z cienkimi warstwami.

Maksymalna grubość warstwy dla metali nieżelaznych = 1,0 mm

Maksymalna grubość warstwy dla blach stalowych = 0,3 mm

Dzięki szlifowi TFF-P:

Prawie pozbawiona zadziorów jakość cięcia wykańczającego również na dolnej stronie/wyjściu z obrabianego przedmiotu.

Doskonała jakość cięcia na powierzchni cięcia (prawie lustrzane wykończenie)

Jeszcze większa żywotność

Dzięki niewielkiej szerokości cięcia:

Mniej odpadów.

Mniejsze zużycie maszyny/energii

Przy maszynach ręcznych i ręcznym posuwie znacznie mniejszy nakład siły, dlatego znakomita tarcza dla urządzeń akumulatorowych

Do:

- pilarek akumulatorowych,
- automatyczne pilarki poprzeczne,
- piły formatowe i ukośnice,
- piły stołowe
- 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 - ★★★
- Cienkie blachy metalowe, materiały warstwowe, kompozyty - ★★★
- Płyty gipsowe, cementowe, z wełny mineralnej, eternit, GRP, CFRP, HPL, materiały mineralne, grafit - ★★★

---

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

---

#### Parametry:

- Średnica: 210 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,0/1,4 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 64 TFF-P
- Otwory dodatkowe: 2-7-42

#### Możliwość stosowania w maszynach:

- AEG + Atlas Copco CS 75
- AEG + Atlas Copco HK 75
- AEG + Atlas Copco HK 75 A
- AEG + Atlas Copco HKS 75
- Black & Decker BD 800
- Black & Decker DN 800
- Black & Decker DN 810
- Black & Decker KS 800
- Black & Decker KS 810
- Black & Decker SEC 818
- Black & Decker SR 700
- Bosch 1554
- Bosch 1558
- Bosch 1565
- Bosch GKS 75 S
- Elektra Beckum GKS 255
- Elektra Beckum PK 200
- Elektra Beckum UK 220
- Elektra Beckum UK 220 E
- Elu MH 182
- Elu MH 30
- Elu MH 82
- Fein SSK 661
- Haffner KS 75
- Hitachi C 8 FA
- Hitachi C 8 U
- Hitachi PSM 8
- Hitachi PSU 8
- Holz-Her 284
- Holz-Her 2264
- Holz-Her 2267
- Holz-Her 2284
- Holz-Her PKS 267
- Mafell FU 65

- Mafell MKS 75
- Mafell MS 75
- Metabo KGSE 1670
- Metabo KGSE 1670 S
- Metabo KSE 1678 S
- Metabo TK 1066
- Metabo TKU 225
- Proviel HKG 210
- Rockwell 368 Bohrung 20 mm
- Rockwell 63418 Bohrung 20 mm
- Skil/Skilsaw/-Masters 1524 H
- Skil/Skilsaw/-Masters 1526 H
- Skil/Skilsaw/-Masters 1873 H
- Holz-Her 2279
- Bosch PCM 8 S
- Einhell BT-MS210
- Einhell BT-MS2112
- Einhell BT-SM 2050
- Einhell BT-SM 2131
- Felisatti SCF210/1900S VES
- Mafell HKS75
- Mafell MS75
- Milwaukee CS 75
- AEG HK 75
- AEG HKS 75
- Atlas Copco HKS 75
- Casals SC 210
- Casals VSC 70

Średnica robocza [d1]: **210,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,00 mm**

Grubość korpusu: **1,40 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **64**

Kształt zęba: **TFF-P**

Otwory dodatkowe: **2-7-42**

Wyciszenie: **nie**