

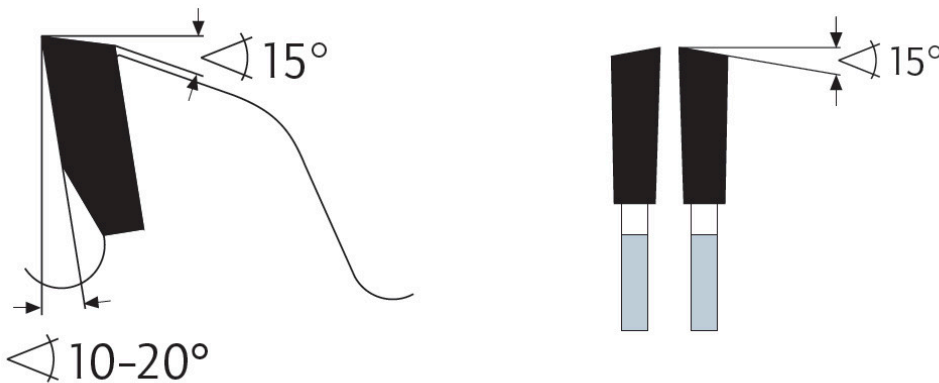
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:31

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zebry-z-weglikow-spiekanych-cienka-tworzywa-sztuczne-profile-136x1-8/1,2x20/10mm14-wz-karnasch-111425136010-p-13703.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, cienka, tworzywa sztuczne, profile 136x1,8/1,2x20/10mm14 WZ Karnasch (111425136010)

Cena brutto	224,33 zł
Cena netto	182,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111425136010
Kod EAN	4046781056344
Magazyn producenta	24

Opis produktu


WZ

Ze względu na cienkie cięcie idealne również dla maszyn akumulatorowych oraz do cięcia drogiego drewna szlachetnego, fornirowanych listew - ze względu na mniejszą ilość odpadów/zużycie baterii.

Mała liczba zębów: zgrubna do średniej jakości cięcia we wszystkich materiałach drewnianych, drewnie szlachetnym i litym w poprzek i wzdłuż słoików, płytach i deskach jednostronnie powlekanych/ fornirowanych tworzywem sztucznym, laminatach papierowych, grubszych profilach z tworzywa sztucznego i płytach (tworzywa termoplastyczne). Możliwa duża prędkość posuwu

Średnia liczba zębów: dobra jakość cięcia wszystkich materiałów drewnianych, drewna szlachetnego, drewna litego i listew w poprzek i wzdłuż włókien, płyt i desek jednostronnie/dwustronnie powlekanych tworzywem sztucznym/ fornirowanych, laminatów papierowych, fornirowanych i paczek fornirowanych, profili/płyt z tworzywa sztucznego (Termoplasty, Duroplasty).

Duża liczba zębów: bardzo dobra jakość cięcia we wszystkich materiałach drewnianych, drewnie szlachetnym, drewnie litym i listwach najlepiej w poprzek słoików, płyty i deski jednostronnie powlekane/oklejane tworzywem sztucznym, laminaty na bazie

papieru, pakiety fornirów i oklein, profile/płyty z tworzywa sztucznego (Termoplasty, Duroplasty)

Do:

- pilarki ręczne,
- piły formatowe,
- piły ukosowe/ukośnice
- pilarki panelowe
- pilarki akumulatorowe

Zastosowanie:

- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne w poprzek słoików - ★★★
- 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 - ★★★

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 136 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 1,8/1,2 mm
- Otwór środkowy: 20/10 mm
- Ilość zębów: 14 WZ
- Otwory dodatkowe: -

Średnica robocza [d1]: **136,00 mm**

Szerokość cięcia: **1,80 mm**

Grubość korpusu: **1,20 mm**

Średnica otworu: **20/10 mm**

Ilość zębów: **14**

Kształt zęba: **WZ**

Otwory dodatkowe: **brak**

Wyciszenie: **nie**