

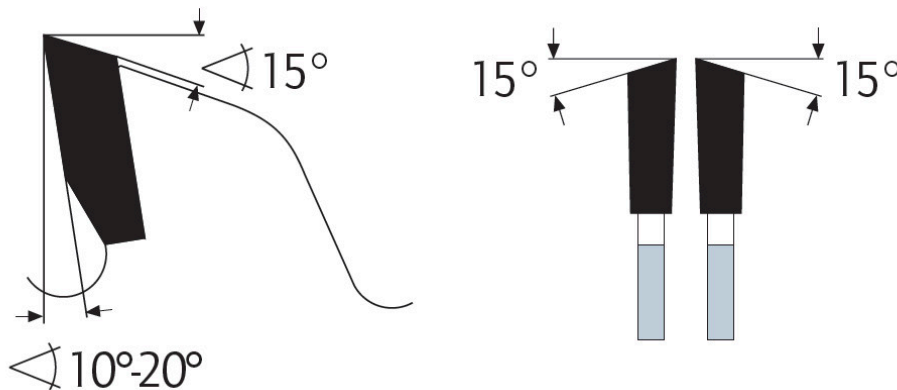
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:12

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-spiekanych-drewno-lite-pilarki-formatowe-univ-hundegger-800x6-04-4x30mm-80-wz-karnasch-111300800020-p-13548.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, drewno lite, pilarki formatowe - Univ.+ Hundegger 800x6,0/4,4x30mm 80 WZ Karnasch (111300800020)

Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Powyżej 14 dni
Kod producenta	111300800020
Kod EAN	4046781093943
Magazyn producenta	0

Opis produktu


WZ

Mniejsza liczba zębów: Dobra jakość cięcia we wszystkich materiałach drewnianych, drewno lite w poprzek i wzdłuż słoików, panele i deski jednostronnie powlekane/ fornirowane tworzywem sztucznym, laminat na bazie papieru, grubsze płyty/profile z tworzywa sztucznego (termoplasty).

Większa liczba zębów: Bardzo dobra jakość cięcia we wszystkich materiałach drewnianych, drewno lite w poprzek i wzdłuż słoików, płyty i deski dwustronnie powlekane/ fornirowane tworzywem sztucznym (jeśli dotyczy z scorerem), laminat papierowy, listwy i fornir, tworzywa sztuczne (termoplasty, duroplasty).

Do:

- pilarki formatowe,
- pilarki panelowe,
- pilarki poprzeczne
- pilarki Hundegger

Piła produkowana na zamówienie.

Zastosowanie:

- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne w poprzek słoików - ★★★
- Drewno miękkie, drewno twarde, drewno egzotyczne wzdłuż 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 - ★★☆☆
- Płyty gipsowe, cementowe, z wełny mineralnej, eternit, GRP, CFRP, HPL, materiały mineralne, grafit - ★☆☆☆

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 800 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 6,0/4,4 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 80 WZ
- Otwory dodatkowe: 4-8,5-90+2-15-415

Średnica robocza [d1]: **800,00 mm**

Szerokość cięcia: **6,00 mm**

Grubość korpusu: **4,40 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **80**

Kształt zęba: **WZ**

Otwory dodatkowe: **4-8,5-90+2-15-415**

Wyciszenie: **tak**