

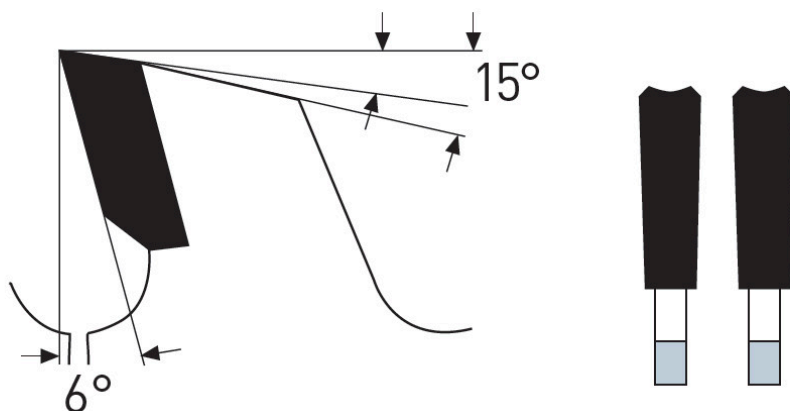
Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:07

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-zeby-z-weglikow-siekanych-wykanczajaca-zeby-wklesle-303x2-9/2,0x30mm-72htt-p-karnasch-111604303010-p-13882.html>


Piła tarczowa, zęby z węglików spiekanych, wykańczająca, zęby wkłęsłe 303x2,9/2,0x30mm 72HTT-P Karnasch (111604303010)

Cena brutto	838,04 zł
Cena netto	681,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	111604303010
Kod EAN	4046781057075
Magazyn producenta	13

Opis produktu


HTT-P

Do wymiarowania płyt dwustronnie powlekane płyty wiórowe (poliester, termoplast), drewniane płyty laminowane takie jak płyty wiórowe, płyty pilśniowe. Powlekane płyty meblowe (fornir, tworzywo sztuczne). Tworzywa termoplastyczne.

Zalety kształtu zębów HTT-P:

- dłuższa żywotność i jakość cięcia niż w przypadku zęba odwróconego V / płaskiego wydrążonego,
- mniej odpadów dzięki cienkim ostrzom,
- Doskonałe do uzyskania czystych krawędzi cięcia w twardych powierzchniach, które łatwo się odpryskują / wyłamują,
- Dobra również do cięcia twardych tworzyw termoplastycznych takich jak PMMA (szkło akrylowe), PA, PE, PS, POM itp. do grubości 10 mm.

Dobra do bardzo dobrej jakości cięcia dolnej krawędzi nawet bez użycia podcinaka.

Do:

- Maszyny do cięcia płyt, np. firmy STRIEBIG, HOLZ-HER,

- Pilarki tarczowe stołowe np. firmy ALTENDORF, MARTIN,
- Pilarki formatowe
- pilarki przenośne

Zastosowanie:

- Płyta wiórowa, płyta pilśniowa twarda, płyty bez laminatu LDF, MDF, HDF - ★★★
- Płyta wiórowa, płyta pilśniowa twarda, powlekane tworzywem sztucznym/fornirowane, MDF, HDF - ★★★
- Tworzywa sztuczne, pleksi, akryle, duro- i termoplastyczne - ★★★

★★★ - Optymalne

★★☆ - Dobre

★☆☆ - Możliwe

Parametry:

- Średnica: 303 mm
- Szerokość zęba/grubość korpusu: 2,9/2,0 mm
- Otwór środkowy: 30 mm
- Ilość zębów: 72 HTT-P
- Otwory dodatkowe: UNI

Średnica robocza [d1]: **303,00 mm**

Szerokość cięcia: **2,90 mm**

Grubość korpusu: **2,00 mm**

Średnica otworu: **30,00 mm**

Ilość zębów: **72**

Kształt zęba: **HTT-P**

Otwory dodatkowe: **2-7-42 + 2-9-46,4 + 2-10-60**

Wyciszenie: **tak**