

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-tarcza-pilarska-construct-wood-235x2-8x3025-16z-fwf-p-8546.html>

BOSCH TARCZA PILARSKA CONSTRUCT WOOD 235x2,8x30/25 16Z FWF

Cena brutto	151,00 zł
Cena netto	122,76 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	2608640636
Producent	BOSCH

Opis produktu

BOSCH TARCZA PILARSKA CONSTRUCT WOOD

Construct Wood to idealna tarcza do zgrubnych cięć w drewnie konstrukcyjnym.

Fazowane zęby płaskie z węglików spiekanych oraz wyjątkowa geometria zębów gwarantują dużą wytrzymałość oraz wydajność cięcia. Stabilne grzbiety zębów zapewniają dodatkową wytrzymałość. Drewno konstrukcyjne, deski szalunkowe, bloki gazobetonu i płyty wiórowe - wszystkie te materiały można bez trudu ciąć tarczą Construct Wood. Przeszkody nie stanowią nawet gwoździe ani pozostałości betonu na materiale. Do zastosowań w pilach budowlanych oraz pilach do drewna opałowego dostępne są dodatkowo specjalne tarcze Construct Wood z zębami naprzemianległymi.

Opis:

Program obejmuje: Ø 130 - 700 mm

- korpus

- odporna na odkształcenia stal SK5, hartowana (>40 HRC),

- zęby z węglików spiekanych

- FWF: fazowane zęby płaskie o dodatnim kącie natarcia,

- ATB: zęby naprzemianległe o dodatnim kącie natarcia,

- szczeliny w korpusie i szczeliny dylatacyjne

- zmniejszają poziom drgań, tłumią hałas i ograniczają wytwarzanie ciepła

♦ - **cięcia zgrubne** - idealne do drewna budowlanego, płyt pilśniowych spajanych cementem, desek szalunkowych (z pozostałościami betonu), gazobetonu, drewna z gwoździami.

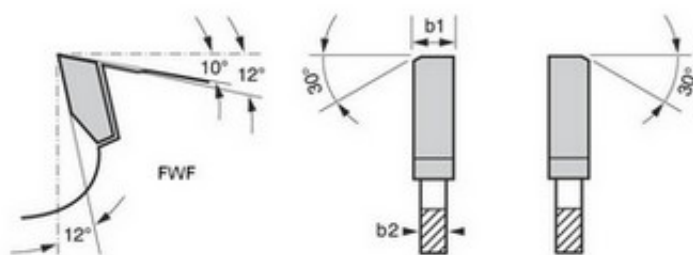


do pilarek tarczowych

Specjalny profil zębów i szeroka część grzbietowa sprawiają, że tarcza jest wytrzymała na obciążenia i doskonale radzi sobie z cięciem drewna budowlanego z elementami obcymi, np. gwoździami i pozostałościami betonu.

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna: 235 mm
- Średnica otworu tarczy: 30 mm
- Średnica otworu z pierścieniem redukcyjnym: 25 mm
- Szerokość cięcia (b1): 2,8 mm
- Grubość korpusu (b2): 1,8 mm
- Liczba zębów: 16
- Kształt zębów: FWF
- Rezultat cięcia: ♦



Nr. katalogowy 2 608 640 636