

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-tarcza-pilarska-construct-wood-315x3,2x30-20z-fwf-p-8554.html>

BOSCH TARCZA PILARSKA CONSTRUCT WOOD 315x3,2x30 20Z FWF

Cena brutto	281,00 zł
Cena netto	228,46 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	2608640691
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 piłach budowlanych oraz piłach do drewna opałowego dostępne są dodatkowo specjalne tarcze Construct Wood z zębami naprzemianległymi.

Opis:

Program obejmuje: \varnothing 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

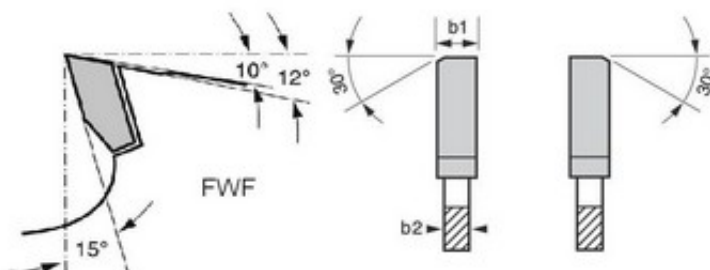
♦ - **cięcie zgrubne** - idealne do drewna budowlanego, płyt pilśniowych spajanych cementem, desek szalunkowych (z pozostałościami betonu), gazobetonu, drewna z gwoździami.



do stołowych pił tarczowych (również materiały z gwoździami)

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna: 315 mm
- Średnica otworu tarczy: 30 mm
- Szerokość cięcia (b1): 3,2 mm
- Grubość korpusu (b2): 2,2 mm
- Liczba zębów: 20
- Kształt zębów: FWF
- Rezultat cięcia: ♦
- NL / średnica TKS: 7/42



Nr. katalogowy 2 608 640 691