

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-tarcza-pilarska-construct-wood-180x2-6x3020-12z-fwf-p-8544.html>

BOSCH TARCZA PILARSKA CONSTRUCT WOOD 180x2,6x30/20 12Z FWF

Cena brutto	119,00 zł
Cena netto	96,75 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	2608640632
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: 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

♦ - **cięcie 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: 180 mm

- Średnica otworu tarczy: 30 mm

- Średnica otworu z pierścieniem redukcyjnym: 20 mm

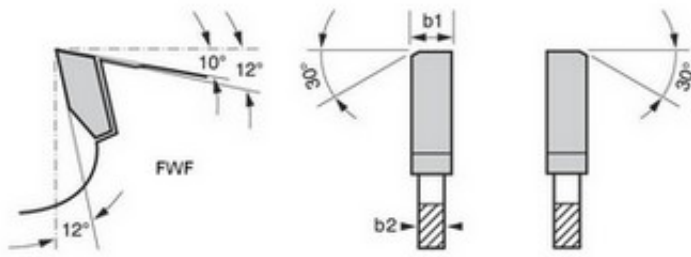
- Szerokość cięcia (b1): 2,6 mm

- Grubość korpusu (b2): 1,6 mm

- Liczba zębów: 12

- Kształt zębów: FWF

- Rezultat cięcia: ♦



Nr. katalogowy 2 608 640 632