

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-tarcza-pilarska-construct-wood-150x2-4x20/16-12z-fwf-p-8542.html>

## BOSCH TARCZA PILARSKA CONSTRUCT WOOD 150x2,4x20/16 12Z FWF

Cena brutto	<b>106,00 zł</b>
Cena netto	<b>86,18 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2608641199</b>
Producent	<b>BOSCH</b>

### 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: 150 mm

- Średnica otworu tarczy: 20 mm

- Średnica otworu z pierścieniem redukcyjnym: 16 mm

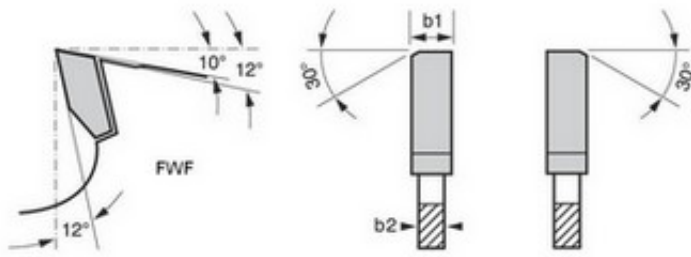
- Szerokość cięcia (b1): 2,4 mm

- Grubość korpusu (b2): 1,4 mm

- Liczba zębów: 12

- Kształt zębów: FWF

- Rezultat cięcia: ♦



**Nr. katalogowy 2 608 641 199**