

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-tarcza-pilarska-construct-wood-235x2-8x30/25-16z-p-8546.html>

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

Cena brutto	<b>151,00 zł</b>
Cena netto	<b>122,76 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2608640636</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

♦ - **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

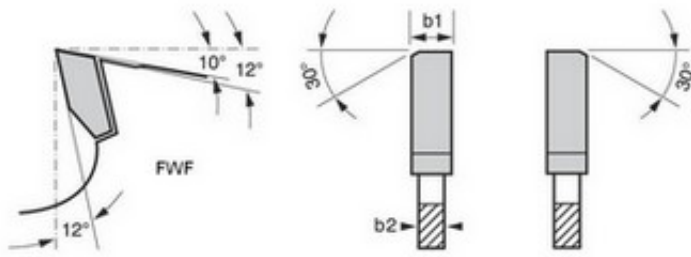
- Szerokość cięcia (b1): 2,8 mm

- Grubość korpusu (b2): 1,8 mm

- Liczba zębów: 16

- Kształt zębów: FWF

- Rezultat cięcia: ♦



**Nr. katalogowy 2 608 640 636**