

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-tarcza-pilarska-construct-wood-400x3,5x30-28z-fwf-p-8556.html>

## BOSCH TARCZA PILARSKA CONSTRUCT WOOD 400x3,5x30 28Z FWF

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>388,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>315,45 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>1 - 3 dni</b>  |
| Numer katalogowy | <b>2608640693</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:  $\varnothing$  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

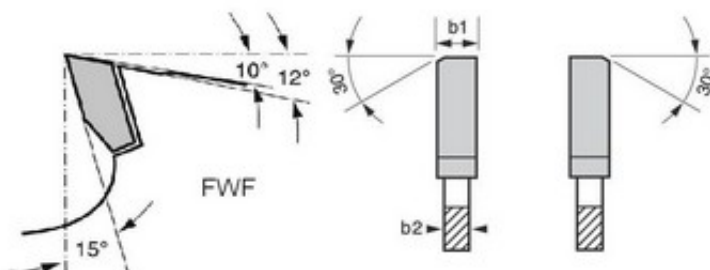
♦ - **cięcie zgrubne** - idealne do drewna budowlanego, płyt pilśniowych spajanych cementem, desek szalunkowych (z pozostałościami betonu), gazobetonu, drewna z gwoździami.



do stołowych pił tarczowych (również materiały z gwoździami)

#### Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna: 400 mm
- Średnica otworu tarczy: 30 mm
- Szerokość cięcia (b1): 3,5 mm
- Grubość korpusu (b2): 2,5 mm
- Liczba zębów: 28
- Kształt zębów: FWF
- Rezultat cięcia: ♦
- NL / średnica TKS: 10/60



---

**Nr. katalogowy 2 608 640 693**