

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-tarcza-pilarska-multi-material-210x2-5x30-80z-hltcg-p-8515.html>

## BOSCH TARCZA PILARSKA MULTI MATERIAL 210x2,5x30 80Z HLTCG

Cena brutto	<b>399,00 zł</b>
Cena netto	<b>324,39 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2608640445</b>
Producent	<b>BOSCH</b>

### Opis produktu

#### BOSCH TARCZA PILARSKA MULTI MATERIAL

Tylko jedna tarcza pilarska do wszystkich zastosowań. Multi Material to optymalna tarcza do prac związanych z wykańczaniem wnętrza lub budową stoisk targowych.

Rozmieszczone naprzemiennie zęby trapezowe i płaskie wykonane z węglików spiekanych gwarantują wydajne cięcie i czyste krawędzie, niezależnie od materiału.

Ujemne kąty natarcia gwarantują bezpieczną pracę w różnego rodzaju materiałach.

Tarcze pilarskie Multi Material dostępne są dla ukończeniowych oraz stołowych pił tarczowych.

#### Opis:

- **korpus** - odporna na odkształcenia stal SK5, hartowana (>40 HRC),
- **zęby z węglików spiekanych** - bezpieczne cięcia gwarantują zęby trapezowe/płaskie o ujemnym kącie natarcia (-5°), wykonane z wysokiej jakości węglików spiekanych,
- **szczeliny w korpusie i szczeliny dylatacyjne** - zmniejszają poziom drgań, tłumią hałas i ograniczają wytwarzanie ciepła.

#### Rezultat cięcia:

##### ◆ - Dokładne cięcie twardego drewna

Przystosowana także do okazjonalnego przycinania materiałów wielowarstwowych, jedno- i obustronnie laminowanych płyt wiórowych, sklejek, materiałów włóknistych, MDF i płyt stolarskich.

##### ◆◆ - Bardzo dokładne cięcie w twardym drewnie i materiałach wielowarstwowych

Przystosowana także do okazjonalnego przycinania tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych, takich jak aluminium, mosiądz czy miedź.

##### ◆◆◆ - Dokładne cięcie tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych

Przystosowana także do przycinania parkietu, laminatów, żywic epoksydowych oraz okazjonalnych zastosowań w twardym drewnie.

##### ◆◆◆◆ - Bardzo dokładne cięcie tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych

Optymalna do przycinania parkietu, laminatów, żywic epoksydowych, włókna szklanego oraz płyt piślniowych spajanych cementem.

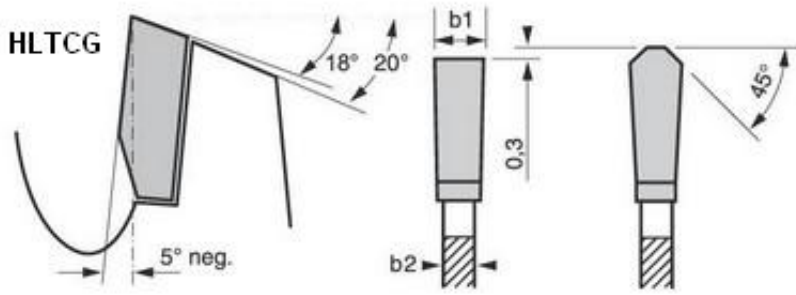


do ukończeniowych i stołowych pił tarczowych

Idealna tarcza do wykonywania cięć o gładkich krawędziach w różnego rodzaju materiałach.

#### Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna: 210 mm
- Średnica otworu tarczy: 30 mm
- Szerokość cięcia (b1): 2,5 mm
- Grubość korpusu (b2): 1,8 mm
- Liczba zębów: 80
- Kształt zębów: HLTCG
- Rezultat cięcia: ◆◆◆



Nr. katalogowy 2 608 640 445