

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-betonu-230x22,2x10mm-czarna-k00192-keltin-p-44054.html>

Tarcza diamentowa do betonu 230x22,2x10mm czarna K00192 Keltin

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 15,72 zł |
| Cena netto | 12,78 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | K00192 |
| Kod producenta | K00192 |
| Kod EAN | 5901477133305 |
| Producent | Keltin |

Opis produktu

Tarcza diamentowa do betonu 230x22,2x10mm Czarna KELTIN K00192

Tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia betonu, krawężników oraz materiałów budowlanych. Segment diamentowy o wysokości 10 mm zapewnia trwałość i wydajność podczas intensywnych prac budowlanych.

Średnica tarczy 230 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Wysokość segmentu 10 mm

Głębokość cięcia ~70 mm

Charakterystyka techniczna

Segment diamentowy 10 mm

Wysokość segmentu określa żywotność tarczy. Segment 10 mm to rozwiązanie dla regularnych prac w betonie – zapewnia długotrwałą pracę bez konieczności częstej wymiany narzędzia. Im wyższy segment, tym dłuższa eksploatacja tarczy.

Średnica 230 mm

Tarcza o średnicy 230 mm pozwala na cięcie na głębokość około 70 mm (zależnie od konstrukcji osłony szlifierki). Jest to standardowy rozmiar dla szlifierek kątowych 230 mm, popularnych w pracach budowlanych i remontowych.

Otwór montażowy 22,2 mm

Średnica otworu 22,2 mm to uniwersalny standard dla szlifierek kątowych. Tarcza pasuje do większości profesjonalnych i amatorskich narzędzi dostępnych na rynku bez konieczności stosowania pierścieni redukcyjnych.

Uniwersalne zastosowanie

Tarcza przystosowana do cięcia betonu, klinkieru, marmuru, glazury, dachówki i cegły piaskowej. Wielomateriałowe przeznaczenie czyni ją praktycznym narzędziem na placu budowy, gdzie występują różne materiały do obróbki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|--|
| Model | K00192 |
| Producent | Keltin |
| Średnica tarczy | 230 mm |
| Średnica otworu montażowego | 22,2 mm |
| Wysokość segmentu diamentowego | 10 mm |
| Maksymalna głębokość cięcia | ~70 mm (zależnie od narzędzia) |
| Materiały do cięcia | Beton, klinkier, marmur, glazura, dachówka, cegła piaskowa |
| Typ segmentu | Ciągły (na sucho i mokro) |
| Kolor | Czarny |

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i betonowych elementów budowlanych
- Przecinanie krawężników drogowych i ogrodowych
- Cięcie płyt betonowych i chodnikowych
- Obróbka bloczków betonowych i pustaków
- Cięcie glazury i terakoty grubszej
- Przecinanie cegły klinkierowej i piaskowej
- Cięcie elementów kamiennych (marmur, granit)
- Nacinanie dachówek betonowych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem sprawdź w instrukcji szlifierki maksymalną średnicę tarczy (powinna wynosić 230 mm) oraz średnicę wrzeciona

(22,2 mm). Upewnij się, że narzędzie posiada odpowiednią moc – do cięcia betonu tarczą 230 mm zaleca się szlifierki o mocy minimum 2000 W.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza może pracować na sucho lub na mokro. Cięcie na mokro (z chłodzeniem wodą) wydłuża żywotność narzędzia i redukuje pylenie, co jest szczególnie istotne przy intensywnych pracach w betonie. Podczas pracy należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu oraz rękawice.

Podczas cięcia należy unikać przeciążania tarczy – nadmierny nacisk powoduje przegrzewanie segmentów i skraca żywotność narzędzia. Regularne przerwy w pracy pozwalają na schłodzenie tarczy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z pyłu betonowego szczotką drucianą.

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy – pęknięcia, odpryski segmentów lub uszkodzenia korpusu dyskwalifikują narzędzie z dalszej pracy. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie może być niższa niż prędkość obrotowa szlifierki. Nie należy używać tarczy do cięcia materiałów innych niż te, do których jest przeznaczona.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową warto rozważyć: osłonę przeciwpyłową do szlifierki, system chłodzenia wodą dla prac na mokro, szczotkę drucianą do czyszczenia tarczy oraz dodatkowe tarcze diamentowe o różnej gradacji ziarna dla specyficznych materiałów.