

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	<b>17,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00192</b>
Kod producenta	<b>K00192</b>
Kod EAN	<b>5901477133305</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### 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.