

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-125-x-22-2-do-betonu-kd1952-kraftdele-p-60710.html>

## TARCZA SZLIFIERSKA 125 x 22,2 DO BETONU KD1952 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>14,64 zł</b>
Cena netto	<b>11,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1952</b>
Kod producenta	<b>KD1952</b>
Kod EAN	<b>5901638116963</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza szlifierska do betonu 125 x 22,2 mm — Kraft&Dele KD1952

KD1952 to tarcza szlifierska garnkowa przeznaczona do obróbki powierzchni betonowych. Format 125 mm z otworem montażowym 22,2 mm pozwala na montaż w standardowych szlifierniach kątowych, umożliwiając wyrównywanie podłoży, usuwanie nadlewów i przygotowanie betonu pod dalsze prace wykończeniowe.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Przeznaczenie **Beton**

Model KD1952

### Charakterystyka produktu

#### Średnica 125 mm

Rozmiar 125 mm to jeden z najpopularniejszych formatów w klasie szlifierek kątowych. Tarcza pasuje do szerokiej gamy urządzeń z otworem wrzeciona 22,2 mm, co ułatwia dobór osprzętu bez potrzeby stosowania redukcji.

### Specjalizacja pod beton

Tarcza jest przystosowana do pracy z betonem — materiałem ściernym i twardym, wymagającym odpowiedniego spoiwa i ziarna. Stosowanie tarczy przeznaczonej do betonu przedłuża jej żywotność i zapewnia kontrolowany ubytek materiału.

### Zastosowanie warsztatowe i budowlane

Format i przeznaczenie tarczy odpowiadają typowym zadaniom remontowo-budowlanym: wyrównywaniu wylewek, korekcie nierówności oraz oczyszczaniu powierzchni przed gruntowaniem lub układaniem posadzek.

### Identyfikacja modelu

Oznaczenie KD1952 umożliwia precyzyjne zamawianie zamienników. Przy regularnym użytkowaniu i konieczności wymiany tarczy, jednoznaczny numer modelu eliminuje ryzyko pomyłki przy doborze osprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1952
Producent	Kraft&Dele
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Przeznaczenie	Beton

### Kompatybilność z narzędziem

Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka kąтова obsługuje tarcze o średnicy 125 mm oraz czy wrzeciono urządzenia ma gwint pasujący do nakrętki mocującej tarcze z otworem 22,2 mm. Większość szlifierek kątowych klasy 125 mm spełnia oba warunki, jednak warto zweryfikować dane w instrukcji narzędzia.

## Zastosowanie

- Wyrównywanie powierzchni betonowych po wylaniu wylewki

- 
- Usuwanie nadlewów i pozostałości po szalowaniu
  - Korekta lokalnych nierówności i wypukłości na betonie
  - Przygotowanie podłoża pod gruntowanie i malowanie
  - Oczyszczanie betonu przed układaniem posadzek lub płytek
  - Obróbka betonowych elementów prefabrykowanych
  - Prace remontowe w obiektach przemysłowych i mieszkalnych