

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 | 14,64 zł |
| Cena netto | 11,90 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD1952 |
| Kod producenta | KD1952 |
| Kod EAN | 5901638116963 |
| Producent | KRAFT&DELE |

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 szlifierkach kątowych, umożliwiając wyrównywanie podłóży, 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