

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-125x22-2mm-kd1956-kraftdele-p-60921.html>

Tarcza szlifierska 125x22,2mm KD1956 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1956
Kod producenta	KD1956
Kod EAN	5901638117007
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa szlifierska 125x22,2 mm — segment S KD1956

Diamentowa tarcza szlifierska z segmentem typu S przeznaczona do agresywnego usuwania naddatków i wyrównywania powierzchni z betonu, kamienia, ceramiki oraz materiałów murowych. Segment S zapewnia intensywną pracę skrawającą przy jednoczesnym odprowadzaniu ciepła przez otwory wentylacyjne, co wydłuża żywotność narzędzia.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Max. prędkość 12 200 rpm

Typ segmentu S

Charakterystyka produktu

Segment diamentowy typu S

Geometria segmentu S umożliwia intensywne skrawanie materiału i szybkie wyrównywanie powierzchni poziomych. Sprawdza się szczególnie tam, gdzie wymagane jest usunięcie znacznych naddatków w krótkim czasie.

Otwory wentylacyjne

Kanały wentylacyjne w tarczy odprowadzają ciepło generowane podczas szlifowania. Niższa temperatura pracy przekłada się bezpośrednio na wolniejsze zużycie segmentów diamentowych i dłuższą żywotność narzędzia.

Kompatybilność z systemami odpylającymi

Tarcza jest przystosowana do współpracy z odkurzaczami i systemami odpylającymi podłączonymi do szlifierek kątowych lub szlifierek do posadzek. Ogranicza to ilość pyłu w miejscu pracy, co ma znaczenie zarówno dla bezpieczeństwa, jak i jakości szlifowanej powierzchni.

Otwór 22,2 mm — standard szlifierek kątowych

Średnica otworu 22,2 mm to powszechny standard stosowany w szlifierkach kątowych klasy 125 mm. Przed montażem należy upewnić się, że wrzeciono urządzenia nie przekracza maksymalnej prędkości 12 200 rpm wskazanej przez producenta.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1956
Typ	Tarcza diamentowa szlifierska z segmentem S
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu (wewnętrzna)	22,2 mm
Grubość segmentu	5 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12 200 rpm
Waga	0,34 kg

Zastosowanie

Tarcza KD1956 przeznaczona jest do szlifowania i wyrównywania powierzchni poziomych z twardych materiałów budowlanych.

Typowe zastosowania obejmują:

- Szlifowanie wylewek betonowych i posadzek betonowych
- Wyrównywanie powierzchni z kamienia naturalnego (granit, marmur, piaskowiec)
- Obróbka kamienia sztucznego i konglomeratów
- Szlifowanie płytek ceramicznych i klinkierowych
- Usuwanie nadatków z kostki brukowej

-
- Szlifowanie cegły i gazobetonu (betonu komórkowego)
 - Wyrównywanie spoin i krawędzi w materiałach murowych

Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką?

Przed montażem należy zweryfikować dwa parametry urządzenia: średnicę wrzeciona (musi pasować do otworu 22,2 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową (nie może przekraczać 12 200 rpm podanych na tarczy). Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej szlifierki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Stosowanie tarczy z prędkością wyższą niż dopuszczalna grozi jej uszkodzeniem i stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa.