

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-125x22-2-do-betonu-t-kraftdele-p-60709.html>

TARCZA SZLIFIERSKA 125x22,2 DO BETONU T KRAFT&DELE

Cena brutto	25,42 zł
Cena netto	20,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1957
Kod producenta	KD1957
Kod EAN	5901638117014
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza szlifierska diamentowa segmentowa 125 mm — segment T, otwór 22,2 mm

KD1957 to diamentowa tarcza szlifierska segmentowa przeznaczona do obróbki twardych materiałów budowlanych: betonu, ceramiki, kamienia naturalnego i sztucznego oraz kostki brukowej. Segment w kształcie litery T umożliwia szlifowanie zarówno powierzchni poziomych, jak i pionowych, co rozszerza zakres zastosowań w porównaniu z tarczami o segmencie prostym.

Średnica 125 mm

Otwór mocowania 22,2 mm

Typ segmentu T (turbosegment)

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka techniczna

Segment T — praca wielokierunkowa

Kształt segmentu w literę T pozwala na szlifowanie zarówno powierzchni poziomych (posadzki, płyty), jak i pionowych (ściany, słupy). Tarcze z segmentem prostym są zazwyczaj ograniczone do jednego kierunku pracy, co w przypadku KD1957 nie stanowi ograniczenia.

Otwory wentylacyjne

Otwory w tarczy umożliwiają przepływ powietrza podczas pracy, co obniża temperaturę segmentów diamentowych. Kontrola temperatury ma bezpośredni wpływ na trwałość spoiwa i czas życia tarczy — przegrzanie segmentów przyspiesza ich zużycie.

Kompatybilność z systemami odpylającymi

Tarcza współpracuje z systemami odsysania pyłu stosowanymi w szlifierkach kątowych i szlifierkach do betonu. Umożliwia to pracę w pomieszczeniach zamkniętych bez nadmiernego zapylenia stanowiska roboczego.

Otwór 22,2 mm — standard szlifierek kątowych

Otwór mocowania o średnicy 22,2 mm to powszechny standard stosowany w szlifierkach kątowych klasy 125 mm. Przed montażem należy upewnić się, że wrzeciono urządzenia ma odpowiednią średnicę lub skorzystać z redukcji dostępnych do innych rozmiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1957
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu	22,2 mm
Typ segmentu	T (turbosegment)
Przeznaczenie	Szlifowanie na sucho i mokro
Materiały do obróbki	Beton, ceramika, kamień naturalny i sztuczny, cegła, kostka brukowa, klinkier, gazobeton, płytki ceramiczne
Gwarancja	12 miesięcy
Producent	KRAFT&DELE

Zastosowanie

- Szlifowanie i wyrównywanie posadzek betonowych
- Obróbka powierzchni z kamienia naturalnego (granit, marmur, piaskowiec)
- Szlifowanie elementów z kamienia sztucznego i konglomeratów
- Frezowanie i wyrównywanie powierzchni ceglanych oraz klinkierowych
- Obróbka kostki brukowej — usuwanie nierówności i zanieczyszczeń
- Szlifowanie gazobetonu (betonu komórkowego)
- Przygotowanie podłoża ceramicznych pod kolejne warstwy wykończeniowe

-
- Wyrównywanie powierzchni pionowych: ściany, słupy, elementy konstrukcyjne

Kompatybilność z urządzeniem

Tarcza o średnicy 125 mm z otworem 22,2 mm jest przeznaczona do szlifierek kątowych (szlifierek kątowych) z wrzecionem M14. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy podaną w instrukcji urządzenia oraz upewnić się, że osłona ochronna szlifierki jest odpowiednio dobrana do pracy z tarczami szlifierskimi (nie tnącymi).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza nie wykazuje widocznych uszkodzeń mechanicznych — pęknięć segmentów lub odkształceń tarczy nośnej. Tarcza diamentowa z segmentem T może być stosowana zarówno na sucho, jak i na mokro, jednak należy stosować się do zaleceń producenta urządzenia w zakresie dopuszczalnej prędkości obrotowej (prędkość obwodowa nie powinna przekraczać wartości podanej na tarczy).

Po zakończeniu pracy tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od substancji agresywnych chemicznie. Segmenty diamentowe należy regularnie kontrolować pod kątem równomiernego zużycia — nierównomierne starcie może świadczyć o nieprawidłowym docisku lub zbyt wysokiej temperaturze pracy.