

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifowania-kamienia-125x6-8x22-08683-vorel-p-562.html>

Tarcza do szlifowania kamienia 125x6,8x22 08683 VOREL

Cena brutto	2,97 zł
Cena netto	2,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	08683
Kod producenta	08683
Kod EAN	5906083086830
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125
Grubość [mm]	6,8
Zastosowanie	Kamień
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2

Opis produktu

Tarcza do szlifowania kamienia 125x6,8x22 mm VOREL 08683

Tarcza ścierna zbrojona z elektrokorundu przeznaczona do obróbki kamienia naturalnego, betonu i materiałów budowlanych. Konstrukcja wypukła zapewnia stabilność pracy przy użyciu szlifierek kątowych 125 mm.

Średnica tarczy 125 mm

Grubość 6,8 mm

Otwór mocujący 22,23 mm

Materiał ścierny Elektrokorund

Charakterystyka techniczna tarczy do kamienia

Materiał ścierny elektrokorundowy

Tlenek glinu o twardości 9 w skali Mohsa zapewnia skuteczne szlifowanie twardych materiałów kamiennych. Ziarna elektrokorundu charakteryzują się samooszlifującą krawędzią podczas pracy, co utrzymuje stałą wydajność obróbki.

Konstrukcja zbrojona wypukła

Zbrojenie siatką włókna szklanego zwiększa wytrzymałość mechaniczną tarczy i minimalizuje ryzyko pęknięcia podczas pracy. Wypukły profil ułatwia prowadzenie narzędzia i zmniejsza powierzchnię kontaktu z materiałem.

Spoiwo żywiczne

Żywica syntetyczna łącząca ziarna ściernie absorbuje wibracje i zapewnia elastyczność tarczy podczas pracy. Odporna na nagrzewanie powstające podczas szlifowania kamienia i betonu.

Średnia granulacja ziarna

Uniwersalny rozmiar ziaren ściernych umożliwia zarówno usuwanie większych nierówności, jak i wygładzanie powierzchni. Kompromis między szybkością obróbki a jakością wykończenia.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 08683
Średnica zewnętrzna	125 mm
Grubość tarczy	6,8 mm
Średnica otworu	22,23 mm
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Granulacja	Średnia
Typ spoiwa	Żywiczne
Konstrukcja	Zbrojona, wypukła
Przeznaczenie	Kamień naturalny, beton, materiały budowlane
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125 mm (5")

Zastosowanie tarczy do szlifowania kamienia

- Szlifowanie powierzchni kamienia naturalnego - granit, marmur, piaskowiec
- Wyrównywanie nierówności betonu konstrukcyjnego
- Obróbka płyt betonowych i wylewek posadzkowych

-
- Usuwanie zacieków i wykwitów z powierzchni kamiennych
 - Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub malowaniem
 - Szlifowanie elementów kamieniarskich w warsztacie
 - Obróbka cegły klinkierowej i materiałów ceramicznych
 - Prace remontowo-budowlane przy elewacjach kamiennych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Otwór montażowy 22,23 mm odpowiada standardowi szlifierek kątowych 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową szlifiarki - nie może przekraczać wartości podanej na tarczy. Używać wyłącznie z osłoną ochronną.

Warunki bezpiecznej pracy

Podczas szlifowania kamienia powstaje duża ilość pyłu mineralnego. Zaleca się stosowanie systemu odsysania pyłu lub pracy na mokro. Obowiązkowe użycie okularów ochronnych, respiratora przeciwpyłowego klasy FFP2 oraz rękawic roboczych. Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej tarczy.

Przechowywanie tarczy ścierniej

Tarcze należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej lub zawieszone. Chronić przed wilgocią, która może osłabić spoiwo żywiczne. Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi i olejami. Sprawdzać stan tarczy przed każdym użyciem - pęknięcia dyskwalifikują ją z użytku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki kamienia przydatne mogą być także tarcze diamentowe do cięcia kamienia, szczotki druciane do czyszczenia powierzchni oraz tarcze o drobniejszej granulacji do wykańczania powierzchni kamiennych.