

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-kamienia-125x3,2x22-08672-vorel-p-381.html>

## Tarcza do cięcia kamienia 125x3,2x22 08672 VOREL

Cena brutto	<b>1,59 zł</b>
Cena netto	<b>1,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>08672</b>
Kod producenta	<b>08672</b>
Kod EAN	<b>5906083086724</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Zastosowanie	<b>Kamień</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22.2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>125</b>
Grubość [mm]	<b>3,2, 3,2</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia kamienia 125x3,2x22 mm VOREL 08672

Tarcza diamentowa do szlifierek kątowych przeznaczona do cięcia materiałów kamiennych, betonu i kostki brukowej. Model 08672 marki VOREL wyposażony w segmenty diamentowe zapewniające efektywne cięcie w zastosowaniach budowlanych i remontowych.

Średnica tarczy 125 mm

Grubość cięcia 3,2 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Typ segmentów Diamentowe

### Charakterystyka tarczy diamentowej do kamienia

#### Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek kątowych o mocy 800-1400 W. Zapewnia głębokość cięcia do około 35 mm w zależności od osłony ochronnej. Uniwersalny wymiar kompatybilny z większością profesjonalnych i hobbystycznych narzędzi.

### Grubość 3,2 mm

Parametr wpływający na szerokość szczeliny cięcia i stabilność pracy. Grubość 3,2 mm stanowi kompromis między szybkością cięcia a wytrzymałością mechaniczną tarczy, minimalizując wibracje podczas obróbki twardych materiałów.

### Otwór montażowy 22,23 mm

Standardowy rozmiar otworu stosowany w szlifierkach kątowych. Kompatybilny z większością urządzeń dostępnych na rynku europejskim bez konieczności stosowania pierścieni redukcyjnych.

### Segmenty diamentowe

Krawędź tnąca z cząstkami diamentowymi zapewnia efektywne cięcie materiałów o twardości do 8 w skali Mohsa. Segmenty rozmieszczone obwodowo redukują nagrzewanie i umożliwiają odprowadzanie pyłu z miejsca cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	08672
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	3,2 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Typ segmentów	Diamentowe
Materiały do cięcia	Kamień naturalny, beton, kostka brukowa, płytki ceramiczne
Typ narzędzia	Szlifierka kąтова

## Zastosowanie tarczy do cięcia kamienia

- Cięcie kamienia naturalnego: granit, marmur, piaskowiec, łupek
- Obróbka betonu konstrukcyjnego i komórkowego
- Cięcie żelbetonu z prętami zbrojeniowymi
- Przycinanie kostki brukowej betonowej i granitowej
- Cięcie płytek ceramicznych o grubości do 10 mm
- Prace rozbiórkowe w budownictwie
- Wykonywanie bruzd w ścianach murowanych
- Przycinanie krawężników i obrzeży betonowych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy oraz zgodność z parametrami szlifierki kątovej. Standardowy otwór 22,23 mm pasuje do większości urządzeń o mocy 800-1400 W. Nie stosować z szlifierkami o zbyt wysokich obrotach przekraczających parametry producenta tarczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas cięcia materiałów kamiennych należy stosować chłodzenie wodą, co wydłuża żywotność segmentów diamentowych i redukuje pylenie. Tarcza powinna pracować z prędkością obwodową odpowiednią dla ciętego materiału – zbyt niska prędkość powoduje szybsze zużycie, zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania.

Regularne sprawdzanie stanu segmentów pozwala ocenić stopień zużycia. Uszkodzone lub pęknięte tarcze należy natychmiast wymienić. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją korpusu stalowego.

W przypadku zanieczyszczenia segmentów żywicą lub innymi substancjami można przeprowadzić czyszczenie poprzez krótkotrwałe cięcie materiału ściernego, np. cegły silikatowej, co przywraca właściwości tnące.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie: osłon ochronnych do szlifierek kątowych, systemów odpylania, urządzeń do cięcia na mokro, tarcz o różnej gradacji ziarna diamentowego dostosowanych do specyficznych materiałów oraz tarcz o średnicach 115 mm i 230 mm do innych zastosowań.

...