

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-kamienia-230x3-2x22-08674-vorel-p-434.html>

Tarcza do cięcia kamienia 230x3,2x22 08674 VOREL

Cena brutto	5,29 zł
Cena netto	4,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	08674
Kod producenta	08674
Kod EAN	5906083086748
Producent	Vorel
Zastosowanie	Kamień
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	230
Grubość [mm]	3,2, 3,2

Opis produktu

Tarcza do cięcia kamienia 230x3,2x22 mm VOREL 08674

Tarcza ścierna przeznaczona do cięcia materiałów kamiennych i betonowych, kompatybilna ze szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 230 mm. Wykonana z elektrokorundu w spoiwie żywicznym, zapewnia trwałość i precyzję cięcia.

Średnica tarczy 230 mm

Grubość 3,2 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Materiał ścierny Elektrokorund

Charakterystyka techniczna tarczy do kamienia

Materiał ścierny - elektrokorund

Elektrokorund to tlenek glinu o dużej twardości, odporny na ścieranie podczas cięcia kamienia naturalnego, betonu i kostki brukowej. Zapewnia stabilną wydajność cięcia przez cały okres użytkowania tarczy.

Spoiwo żywiczne

Spoiwo na bazie żywicy syntetycznej utrzymuje ziarna ściernie w strukturze tarczy, jednocześnie amortyzując uderzenia i wibracje. Minimalizuje ryzyko pęknięcia tarczy podczas pracy z twardymi materiałami.

Grubość 3,2 mm

Grubość tarczy wpływa na szerokość rowka cięcia i zużycie materiału. Tarcza 3,2 mm stanowi kompromis między stabilnością cięcia a minimalnym ubytkiem obrabianego kamienia.

Otwór montażowy 22,23 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego kompatybilny z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w instrukcji szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	08674
Średnica zewnętrzna	230 mm
Grubość tarczy	3,2 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ spoiwa	Żywiczne
Granulacja	Średnia
Przeznaczenie	Kamień, beton, kostka brukowa

Zastosowanie tarczy do cięcia kamienia

- Cięcie kamienia naturalnego - granit, marmur, piaskowiec
- Cięcie betonu zwykłego i zbrojonego
- Cięcie kostki brukowej betonowej i kamiennej
- Cięcie płyt chodnikowych

-
- Cięcie krawężników betonowych
 - Prace rozbiórkowe w budownictwie
 - Roboty wykończeniowe przy układaniu nawierzchni
 - Cięcie elementów prefabrykowanych betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza przeznaczona do szlifierek kątowych o średnicy tarczy 230 mm (9 cali). Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy i porównać ją z parametrami szlifiarki - wartość obrotów narzędzia nie może przekraczać parametrów tarczy podanych na etykiecie.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z tarczą do cięcia kamienia należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maskę przeciwpyłową. Cięcie kamienia i betonu generuje duże ilości pyłu mineralnego, który może być szkodliwy dla układu oddechowego.

Tarcza powinna być montowana zgodnie z kierunkiem strzałki oznaczonej na jej powierzchni. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy - pęknięcia, wykruszenia lub deformacje dyskwalifikują ją z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Podczas cięcia należy utrzymywać stały, umiarkowany nacisk bez wymuszania postępu cięcia. Nadmierny nacisk powoduje przegrzewanie tarczy i może prowadzić do jej uszkodzenia. W przypadku cięcia materiałów generujących dużo pyłu zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, jeśli konstrukcja szlifiarki na to pozwala.

Po zakończeniu pracy tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie należy składować tarczy w miejscach narażonych na duże wahania temperatury lub wilgotność.

...