

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifowania-kamienia-115x6x22-08681-vorel-p-537.html>

Tarcza do szlifowania kamienia 115x6x22 08681 VOREL

Cena brutto	2,42 zł
Cena netto	1,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	08681
Kod producenta	08681
Kod EAN	5906083086816
Producent	Vorel
Średnica zewnętrzna [mm]	115
Grubość [mm]	6,0
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Kamień
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2

Opis produktu

Tarcza do szlifowania kamienia 115x6x22 mm VOREL 08681

Tarcza szlifierska przeznaczona do obróbki powierzchni kamiennych za pomocą szlifierek kątowych. Wymiary 115x6x22 mm zapewniają kompatybilność ze standardowymi elektronarzędziami wykorzystywanymi w pracach budowlanych i remontowych.

Średnica tarczy **115 mm**

Grubość tarczy **6 mm**

Otwór mocujący **22 mm**

Model **VOREL 08681**

Charakterystyka tarczy szlifierskiej do kamienia

Wymiary i kompatybilność

Średnica 115 mm oraz otwór mocujący 22 mm to parametry standardowe dla popularnych szlifierek kątowych o mocy 600-900 W. Grubość 6 mm umożliwia agresywną obróbkę z zachowaniem stabilności pracy.

Przeznaczenie do kamienia

Tarcza została zaprojektowana specjalnie do szlifowania materiałów kamiennych. Zastosowane ziarna ściernie zapewniają efektywne usuwanie materiału przy obróbce granitu, marmuru, betonu oraz kamienia naturalnego.

Konstrukcja tarczy

Grubość 6 mm oznacza tarczę typu depressed center, która pozwala na szlifowanie pod kątem. Taka konstrukcja umożliwia wygładzanie powierzchni oraz usuwanie nierówności na elementach kamiennych.

Zastosowanie profesjonalne i domowe

Parametry tarczy sprawiają, że nadaje się zarówno do intensywnych prac warsztatowych, jak i okazjonalnych zastosowań remontowych. Uniwersalność wymiaru 115 mm ułatwia dostęp do trudno dostępnych miejsc.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08681
Średnica zewnętrzna	115 mm
Grubość tarczy	6 mm
Średnica otworu	22 mm
Typ tarczy	Tarcza do szlifowania (depressed center)
Przeznaczenie	Kamień, beton, materiały kamienne

Zastosowanie tarczy szlifierskiej

- Szlifowanie powierzchni granitowych i marmurowych
- Wygładzanie krawędzi elementów betonowych
- Obróbka kamienia naturalnego przy pracach elewacyjnych
- Usuwanie nierówności z powierzchni kamiennych
- Przygotowanie powierzchni pod dalszą obróbkę lub wykończenie
- Szlifowanie płyt chodnikowych i elementów małej architektury
- Naprawa uszkodzonych powierzchni kamiennych
- Obróbka parapetów i blatów z kamienia

Sprawdzanie kompatybilności z elektronarzędziem

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry szlifierki: średnicę tarczy (115 mm), średnicę wrzeciona (22 mm) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową. Sprawdź oznaczenia na obudowie szlifierki lub w instrukcji obsługi. Użycie tarczy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z tarczą szlifierską do kamienia należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice oraz maskę przeciwpyłową. Szlifowanie kamienia generuje duże ilości pyłu krzemionkowego, który może być szkodliwy dla układu oddechowego.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć, wyszczerbień lub innych uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona tarcza nie może być używana ze względu na ryzyko pęknięcia podczas pracy. Montaż tarczy powinien być wykonany zgodnie z instrukcją szlifierki, z zastosowaniem odpowiednich podkładek i nakrętki mocującej.

Podczas szlifowania należy utrzymywać kąt nachylenia tarczy w zakresie 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar samej szlifierki zazwyczaj wystarcza do efektywnej obróbki. Praca z nadmiernym dociskiem prowadzi do przegrzania tarczy i skrócenia jej żywotności.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może wpływać na strukturę spoiwa ściernego. Tarcze należy chronić przed uderzeniami mechanicznymi podczas transportu i magazynowania.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą szlifierską zaleca się używanie szlifierki kątowej o mocy minimum 600 W oraz systemu odpylania lub pracy na zewnątrz. Warto rozważyć zakup tarczy diamentowej do cięcia kamienia jako uzupełnienie zestawu narzędzi do kompleksowej obróbki materiałów kamiennych.

...