

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-kamienia-125-x-3-0-x-22-mm-08201-sthor-p-4373.html>

Tarcza do cięcia kamienia 125 x 3,0 x 22 mm 08201 STHOR

Cena brutto	1,97 zł
Cena netto	1,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	08201
Kod producenta	08201
Kod EAN	5906083082016
Producent	Sthor
Grubość [mm]	3,0, 3,0
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2
Średnica zewnętrzna [mm]	125
Zastosowanie	Kamień
Jednostka	SZT

Opis produktu

Tarcza do cięcia kamienia 125 x 3,0 x 22 mm STHOR 08201

Tarcza ścierna przeznaczona do cięcia materiałów kamiennych za pomocą szlifierek kątowych. Średnica 125 mm zapewnia uniwersalność zastosowania w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Grubość tarczy 3,0 mm

Otwór montażowy 22 mm

Zastosowanie Kamień

Charakterystyka techniczna tarczy do kamienia

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar kompatybilny z popularnymi szlifierkami kątowymi o mocy 800-1400 W. Umożliwia cięcie materiałów o grubości do około 30-35 mm w zależności od osłony ochronnej narzędzia.

Grubość 3,0 mm

Szerokość szczeliny cięcia wpływa na dokładność pracy i obciążenie silnika szlifierki. Grubość 3 mm stanowi kompromis między wytrzymałością tarczy a precyzją cięcia oraz szybkością pracy.

Otwór montażowy 22 mm

Uniwersalny rozmiar otworu pasujący do wrzecion większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Sprawdzenie średnicy wrzeciona przed zakupem zapewnia prawidłowy montaż i bezpieczną pracę.

Przeznaczenie do kamienia

Konstrukcja i dobór materiału ściernego dostosowane do cięcia materiałów mineralnych o dużej twardości. Tarcza radzi sobie z betonem, cegłą, płytami kamiennymi i innymi materiałami budowlanymi.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 08201
Średnica zewnętrzna	125 mm
Grubość tarczy	3,0 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Typ materiału obrabianego	Kamień, beton, cegła, materiały mineralne
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125 mm z wrzecionem 22 mm

Zastosowanie tarczy do cięcia kamienia

- Cięcie płyt betonowych i prefabrykatów budowlanych
- Docięcie cegieł klinkierowych i bloczków ceramicznych
- Obróbka płyt kamiennych naturalnych i sztucznych
- Wykonywanie bruzd w murach ceglanych i betonowych
- Cięcie terakoty i gresu o zwiększonej twardości
- Przycinanie krawężników i elementów małej architektury
- Obróbka kamieni ozdobnych w pracach wykończeniowych

-
- Cięcie materiałów budowlanych przy pracach remontowych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Kompatybilność z narzędziem

Przed montażem należy sprawdzić średnicę wrzeciona szlifierki (22 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w dokumentacji narzędzia. Niektóre modele szlifierek mogą wymagać pierścieni redukcyjnych przy wrzecionach o innych średnicach.

Warunki pracy

Tarcza przeznaczona do pracy na sucho. Podczas cięcia kamienia powstaje duża ilość pyłu mineralnego, dlatego zaleca się stosowanie systemów odpylania lub pracy na zewnątrz. Praca w dobrze wentylowanych pomieszczeniach oraz stosowanie środków ochrony dróg oddechowych są obowiązkowe.

Prędkość obrotowa

Należy przestrzegać maksymalnej prędkości obrotowej podanej na tarczy. Przekroczenie dopuszczalnych obrotów może prowadzić do pęknięcia tarczy podczas pracy. Typowe szlifierki 125 mm pracują z prędkością 10000-12000 obr/min.

Zużycie i wymiana

Tarcza wymaga wymiany gdy średnica zmniejszy się znacząco, pojawią się pęknięcia, wykruszenia krawędzi lub wyraźne wibracje podczas pracy. Regularny montaż nowej tarczy zapewnia bezpieczeństwo i efektywność cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczami do kamienia zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy minimum 800 W, osłon ochronnych z odprowadzeniem pyłu, okularów ochronnych oraz masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub FFP3. Warto rozważyć zakup zestawu tarcz o różnych grubościach do różnych zastosowań.