

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-kamienia-115-x-3-0-x-22-mm-08200-sthor-p-4348.html>

## Tarcza do cięcia kamienia 115 x 3,0 x 22 mm 08200 STHOR

Cena brutto	<b>1,41 zł</b>
Cena netto	<b>1,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>08200</b>
Kod producenta	<b>08200</b>
Kod EAN	<b>5906083082009</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>115</b>
Grubość [mm]	<b>3,0, 3,0</b>
Zastosowanie	<b>Kamień</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22.2</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia kamienia 115 x 3,0 x 22 mm STHOR 08200

Tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia materiałów kamiennych przy użyciu szlifierek kątowych. Produkt marki STHOR zapewnia precyzyjne cięcie granitu, marmuru, betonu i innych materiałów budowlanych.

Średnica tarczy **115 mm**

Grubość tarczy **3,0 mm**

Otwór mocujący **22 mm**

Model **08200**

### Charakterystyka techniczna tarczy do kamienia

**Średnica 115 mm**

Rozmiar dostosowany do standardowych szlifierek kątowych 125 mm. Zapewnia głębokość cięcia do około 35-40 mm w zależności od ustawienia osłony. Uniwersalny wymiar do prac remontowych i budowlanych.

### Grubość segmentu 3,0 mm

Wzmocniona konstrukcja zapewniająca stabilność cięcia oraz odporność na naprężenia boczne. Grubsza tarcza minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy z twardymi materiałami kamiennymi.

### Otwór montażowy 22 mm

Standardowy rozmiar otworu kompatybilny z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeczona w narzędziu – typowo 22,2 mm z możliwością użycia pierścieni redukcyjnych.

### Konstrukcja segmentowa

Segmenty diamentowe rozmieszczone obwodowo umożliwiają efektywne odprowadzanie pyłu i ciepła podczas cięcia. Konstrukcja zapobiega przegrzewaniu tarczy i wydłuża żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	08200
Producent	STHOR
Średnica zewnętrzna	115 mm
Grubość tarczy	3,0 mm
Średnica otworu	22 mm
Przeznaczenie	Cięcie kamienia, betonu, materiałów budowlanych
Typ tarczy	Segmentowa diamentowa
Kompatybilność	Szlifiereki kątowe 115-125 mm

## Zastosowanie tarczy do cięcia kamienia

- Cięcie płyt granitowych przy wykończeniach elewacji i posadzek
- Obróbka marmuru podczas prac kamieniarskich
- Cięcie betonu komórkowego i betonu zwykłego
- Przycinanie kostki brukowej i krawężników
- Wykonywanie bruzd w ścianach murowanych

- 
- Cięcie płytek ceramicznych o zwiększonej twardości
  - Obróbka konglomeratów kamiennych
  - Prace przy renowacji i rozbiórkach konstrukcji betonowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż tarczy

Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu tarczy odpowiada średnicy wrzeciona szlifierki. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na korpusie. Dokręcić nakrętkę mocującą kluczem, zachowując odpowiedni moment dokręcenia.

### Bezpieczeństwo podczas cięcia

Cięcie kamienia wymaga stosowania środków ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochrona słuchu oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub wyższej. Zaleca się cięcie na mokro lub z systemem odpylania, aby ograniczyć emisję pyłu krzemionkowego szkodliwego dla układu oddechowego.

### Technika cięcia

Podczas pracy należy prowadzić narzędzie równomiernie bez nadmiernego docisku. Zbyt duży nacisk skraca żywotność tarczy i może prowadzić do jej przegrzania. W przypadku twardych materiałów zaleca się wykonanie płytszych cięć w kilku przejściach zamiast forsowania pełnej głębokości od razu.

### Sprawdzanie stanu tarczy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć, wykruszeń segmentów lub odkształceń. Uszkodzona tarcza nie może być używana ze względów bezpieczeństwa. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu i przechowywać w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczami do kamienia zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy minimum 900 W z regulacją obrotów. Przydatne będą także pierścienie redukcyjne (jeśli wrzeciono ma inną średnicę), klucze montażowe oraz systemy odpylania lub zestawy do cięcia na mokro.

