

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x120mm-23315-sthor-p-5247.html>

## Wiertło do betonu 8x120mm 23315 STHOR

Cena brutto	<b>1,46 zł</b>
Cena netto	<b>1,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>23315</b>
Kod producenta	<b>23315</b>
Kod EAN	<b>5906083233159</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>8</b>
Długość [mm]	<b>120</b>
Zastosowanie	<b>Beton, silikaty, cegła</b>
Uchwyt	<b>Walcowy</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu 8x120mm STHOR 23315

Wiertło udarowe przeznaczone do wykonywania otworów w betonie, cegle i kamieniu. Średnica 8mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym stosowanym w montażu elementów zawieszanych.

Średnica robocza 8 mm

Długość całkowita 120 mm

Model 23315

Producent STHOR

### Charakterystyka wiertła do betonu 8mm

#### Średnica 8mm

Uniwersalny wymiar dostosowany do typowych kołków rozporowych 6-8mm. Pozwala na wiercenie otworów pod montaż mebli,

uchwyty, lamp ściennych i innych elementów wyposażenia wnętrz w materiałach mineralnych.

### Długość robocza 120mm

Długość całkowita 120mm umożliwia wykonanie otworów o głębokości do około 100mm, uwzględniając długość uchwyty. Wystarczająca dla większości zastosowań montażowych w budownictwie mieszkaniowym.

### Konstrukcja ze stali narzędziowej

Trzon wykonany ze stali narzędziowej zapewnia sztywność podczas wiercenia udarowego. Materiał odporny na obciążenia dynamiczne występujące przy pracy z wiertarkami udarowymi i młotami obrotowymi.

### Geometria ostrza

Kształt ostrza zaprojektowany do pracy w materiale kruchym. Specjalna geometria płytek węglkowych redukuje opór wiercenia i ułatwia odprowadzanie pyłu z otworu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23315
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	120 mm
Typ uchwyty	Cylindryczny (standardowy)
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień
Materiał trzonu	Stal narzędziowa

## Zastosowanie wiertła 8mm do betonu

- Montaż mebli kuchennych i łazienkowych w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja uchwyty pod telewizory, półki i szafki wiszące
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 6-8mm w betonie komórkowym i zwykłym
- Wykonywanie otworów montażowych w cegle pełnej i dziurawce
- Instalacja listew maskujących, szyn karniszowych i rolet okiennych
- Montaż opraw oświetleniowych i włączników w ścianach murowanych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym o twardości do 7 w skali Mohsa

- 
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie niezbrojonym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór narzędzia

Wiertło 8x120mm wymaga wiertarki udarowej o mocy minimum 600W lub młota obrotowego. W betonie zbrojonym zaleca się stosowanie wiertarek z funkcją udaru o wyższej energii pojedynczego uderzenia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica uchwytu odpowiada uchwytowi wiertarki.

### Technika wiercenia

Podczas wiercenia w betonie należy stosować stały, umiarkowany docisk i prędkość obrotową 800-1200 obr/min. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania ostrza. Zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu, co zwiększa efektywność wiercenia i wydłuża żywotność narzędzia.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w betonie i cegle należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową i ochronniki słuchu. Pył mineralny powstający podczas wiercenia może być szkodliwy dla układu oddechowego. Zaleca się stosowanie systemów odsysania pyłu lub wiercenie na mokro w przypadku dłuższych prac.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem 8mm zaleca się stosowanie kołków rozporowych 6x30mm lub 8x40mm, wkrętów do betonu oraz systemów odsysania pyłu kompatybilnych z wiertarkami udarowymi. W przypadku montażu cięższych elementów warto rozważyć zastosowanie kotew chemicznych dostosowanych do średnicy otworu 8mm.