

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-6x100mm-23313-sthor-p-5199.html>

## Wiertło do betonu 6x100mm 23313 STHOR

Cena brutto	<b>0,84 zł</b>
Cena netto	<b>0,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>23313</b>
Kod producenta	<b>23313</b>
Kod EAN	<b>5906083233135</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Średnica [mm]	<b>6</b>
Długość [mm]	<b>100</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Uchwyt	<b>Walcowy</b>
Zastosowanie	<b>Beton, silikaty, cegła</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu 6x100mm STHOR 23313

Wiertło udarowe z węglkową końcówką przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach mineralnych. Model 23313 charakteryzuje się średnicą 6 mm i długością roboczą 100 mm, co sprawia, że nadaje się do typowych prac instalacyjnych i montażowych.

Średnica 6 mm

Długość całkowita 100 mm

Typ uchwytu SDS / standardowy

Producent STHOR

### Charakterystyka wiertła do betonu 6 mm

#### Średnica 6 mm - zastosowanie uniwersalne

Średnica 6 mm to jeden z najczęściej stosowanych wymiarów w pracach remontowych i instalacyjnych. Umożliwia montaż kołków rozporowych, wkrętów ramowych oraz prowadzenie przewodów elektrycznych i hydraulicznych przez ściany betonowe i murowane.

### **Długość robocza 100 mm**

Długość 100 mm pozwala na wykonanie otworów w ścianach o standardowej grubości. Wystarczająca głębokość wiercenia do mocowania półek, szafek, uchwytów oraz elementów instalacji wewnętrznych bez konieczności stosowania dłuższych wiertel.

### **Węglkowa końcówka robocza**

Wiertło wyposażone w końcówkę z węgla spiekane, który zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa. Geometria ostrza zapewnia skuteczne kruszenie materiału mineralnego przy jednoczesnym odprowadzaniu pyłu ze strefy wiercenia.

### **Kompatybilność z wiertarkami udarowymi**

Wiertło przeznaczone do pracy z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami. Standardowy chwyt umożliwia montaż w większości popularnych modeli elektronarzędzi. Podczas wiercenia w betonie niezbędna jest funkcja udaru.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23313
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	100 mm
Materiał końcówki	Węgiel spiekany
Typ uchwytu	Standardowy / SDS (zależnie od wersji)
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, materiały mineralne

## Zastosowanie wiertła 6x100 mm

- Montaż kołków rozporowych i kotew w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod wkręty ramowe i mocowania ciężkie
- Instalacja uchwytów, wsporników i elementów wyposażenia wewnątrz
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez ściany i stropy
- Montaż instalacji hydraulicznych w murze i betonie
- Wiercenie w cegle pełnej, dziurawce i bloczków betonowych

- 
- Prace remontowe i adaptacyjne w budynkach mieszkalnych
  - Przygotowanie podłoża pod montaż listew, szyn i profili

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe wiercenie w betonie**

Podczas pracy należy stosować funkcję udaru w wiertarce. Wiertło powinno być prowadzone prostopadle do powierzchni z umiarkowanym naciskiem. Zbyt duża siła docisku może prowadzić do przegrzania końcówki i skrócenia żywotności narzędzia. Zaleca się okresowe wycyfowanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu.

### **Bezpieczeństwo podczas wiercenia**

Obowiązkowe stosowanie okularów ochronnych ze względu na odpryski materiału. Zalecane użycie rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej przy intensywnych pracach. Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację przewodów elektrycznych i instalacji wodnych w ścianie za pomocą detektora.

Wiertło STHOR 23313 stanowi podstawowe wyposażenie warsztatowe do prac w materiałach mineralnych. Średnica 6 mm i długość 100 mm odpowiadają najczęstszym potrzebom w zakresie montażu i instalacji wewnętrznych.