

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-26x600mm-23396-sthor-p-6144.html>

## Wiertło do betonu sds max 26x600mm 23396 STHOR

Cena brutto	<b>54,68 zł</b>
Cena netto	<b>44,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23396</b>
Kod producenta	<b>23396</b>
Kod EAN	<b>5906083233968</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>26</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Zastosowanie	<b>Beton, żelbet, cegła</b>
Uchwyt	<b>SDS max</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS Max 26x600mm STHOR 23396

Wiertło do betonu z chwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych o wysokiej twardości. Średnica 26 mm i długość robocza 600 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów w zastosowaniach instalacyjnych i budowlanych.

Średnica 26 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ chwytu SDS Max

Model 23396

#### Charakterystyka wiertła SDS Max 26 mm

### Chwył SDS Max

System mocowania SDS Max zapewnia stabilne połączenie z młotowierkarką i umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Chwył ten przenosi siłę uderzenia i momentu obrotowego, co jest kluczowe przy wierceniu w twardych materiałach. Kompatybilny wyłącznie z młotowierkarkami typu SDS Max – przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym urządzeniu.

### Średnica 26 mm

Średnica 26 mm odpowiada standardowym wymaganiom dla instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz systemów wentylacyjnych. Otwory tej średnicy umożliwiają przeprowadzenie przewodów, rur i kotew montażowych w konstrukcjach betonowych. Wiertło tej średnicy wymaga młotowierkarki o mocy minimum 1200-1500 W dla efektywnej pracy.

### Długość 600 mm

Długość całkowita 600 mm pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 500 mm z uwzględnieniem głębokości chwytu. Przydatna przy wierceniu przez stropy, fundamenty oraz grube ściany nośne. Dłuższe wiertła wymagają stabilnego prowadzenia i stopniowego nacisku, aby uniknąć odchylenia od osi wiercenia.

### Geometria ostrza

Specjalny kształt końcówki tnącej z węglikiem spiekany zapewnia efektywne kruszenie betonu i odprowadzanie urobku ze strefy wiercenia. Spiralne rowki na trzonie transportują okruchy na zewnątrz otworu, co zapobiega blokowaniu wiertła i przegrzewaniu. Regularne czyszczenie rowków podczas pracy wydłuża żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23396
Średnica wiertła	26 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ chwytu	SDS Max
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, żelbet, materiały mineralne

## Zastosowanie wiertła do betonu 26 mm

- 
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych
  - Wykonywanie przejść dla rur wodnych i kanalizacyjnych przez stropy
  - Montaż systemów wentylacyjnych w konstrukcjach żelbetowych
  - Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych w fundamentach
  - Wiercenie otworów przelotowych w ścianach nośnych
  - Prace przy modernizacji i rozbudowie budynków
  - Montaż systemów klimatyzacji i ogrzewania
  - Instalacje przemysłowe w halach produkcyjnych

### **Kompatybilność z młotowierkarkami**

Wiertło SDS Max wymaga młotowierkarki z odpowiednim uchwytem – system ten różni się od popularniejszego SDS Plus. Młotowierkarki SDS Max to urządzenia profesjonalne o większej mocy (zwykle od 1200 W wzwyż), przeznaczone do ciężkich prac wyburzeniowych i wiercenia otworów o dużych średnicach. Przed zakupem należy zweryfikować typ chwytu w posiadanym sprzęcie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego z rotacją. Wiertło należy prowadzić prostopadłe do powierzchni, wywierając stały, ale umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła nacisku może prowadzić do przegrzania lub złamania ostrza, szczególnie przy natrafieniu na zbrojenie stalowe.

W przypadku wiercenia w żelbetonie, gdy wiertło napotka pręt zbrojeniowy, należy zmniejszyć nacisk i wyłączyć tryb udarowy, przechodząc na wiercenie rotacyjne. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć przed wilgocią.

Regularnie należy sprawdzać stan ostrza – zużyte lub uszkodzone krawędzie tnące znacznie wydłużają czas wiercenia i zwiększają zużycie energii. Chłodzenie wiertła wodą nie jest zalecane w przypadku narzędzi udarowych ze względu na ryzyko uszkodzenia młotowierkarki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem SDS Max 26x600mm przydatne mogą być: młotowierkarki SDS Max o mocy minimum 1500 W, korony diamentowe do większych średnic, adaptory do systemów odsysania pyłu, zestawy wiertel SDS Max w różnych średnicach oraz kotwy chemiczne i mechaniczne 26 mm.