

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-16x600mm-23862-sthor-p-1671.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 16x600mm 23862 STHOR



Cena brutto	<b>9,95 zł</b>
Cena netto	<b>8,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23862</b>
Kod producenta	<b>23862</b>
Kod EAN	<b>5906083238628</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>16,0</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 16x600mm STHOR 23862

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w konstrukcjach budowlanych.

Średnica wiertła 16 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ chwytu SDS-Plus

Materiał roboczy Beton, żelbet

### Charakterystyka techniczna wiertła SDS-Plus

### Chwył SDS-Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowo-obrotowych o mocy do 5 kg. Pozwala na beznarzedziową wymianę wiertła w czasie poniżej 3 sekund. Średnica chwytu wynosi 10 mm, co zapewnia kompatybilność z większością młotów klasy hobby i semi-profesjonalnej.

### Średnica 16 mm

Średnica otworu odpowiednia do montażu kołków rozporowych M12-M14, kotew chemicznych oraz przewodów instalacyjnych o średnicy do 20 mm. Najczęściej wybierana średnica w pracach instalacyjnych i montażowych.

### Długość robocza 600 mm

Całkowita długość wiertła umożliwia wiercenie przez ściany o grubości do 550 mm lub wykonywanie głębokich otworów montażowych. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy pracach w grubych ścianach nośnych.

### Geometria ostrza węglkowego

Głównka wiertła wyposażona w płytkę z węgla spiekane, która zachowuje ostrość podczas wiercenia w materiałach o wytrzymałości do klasy C30/37. Spiralne rowki odprowadzają pyły wiertnicze, zapobiegając zablokowaniu wiertła w otworze.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23862
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ chwytu	SDS-Plus (10 mm)
Materiał ostrza	Węgił spiekany
Przeznaczenie	Beton, żelbet, kamień naturalny, cegła klinkierowa
Typ urządzenia	Młot udarowo-obrotowy z chwytym SDS-Plus

## Zastosowanie wiertła 16x600mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kotwy i kołki rozporowe w ścianach nośnych

- 
- Montaż instalacji elektrycznych – przejścia przez ściany dla przewodów i rur osłonowych
  - Instalacje wodno-kanalizacyjne – otwory przelotowe dla rur o średnicy do 20 mm
  - Montaż systemów klimatyzacji – przejścia dla przewodów freonowych i skroplin
  - Instalacja systemów alarmowych i monitoringu – prowadzenie okablowania przez konstrukcję
  - Prace remontowe – demontaż starych kotew i wykonywanie nowych punktów mocowania
  - Montaż konstrukcji stalowych – otwory pod kotwy fundamentowe M12-M14
  - Instalacja oświetlenia zewnętrznego – mocowanie lamp i opraw w elewacjach betonowych

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga użycia młota udarowo-obrotowego z chwytem SDS-Plus. Nie stosować w wiertarkach udarowych ani bezударowych – może to spowodować uszkodzenie chwytu i narzędzia. Zalecana moc młota: minimum 650 W dla betonu klasy C20/25, minimum 800 W dla żelbetu.

### Parametry pracy

Podczas wiercenia w betonie zaleca się pracę z chłodzeniem wodnym przy otworach głębszych niż 300 mm – zapobiega to przegrzaniu ostrza i przedłuża żywotność wiertła. Wiercenie wykonywać z przerwami co 100-150 mm głębokości, aby usunąć pyły z otworu.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia obowiązuje stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2. W przypadku trafienia na zbrojenie należy przerwać wiercenie i zmienić lokalizację otworu lub użyć wiertła do betonu zbrojonego z segmentami diamentowymi.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem 16 mm zaleca się posiadanie: kołków rozporowych 14x75 mm, kotew chemicznych M12, adaptera odsysającego pyły oraz zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm) do kompleksowych prac instalacyjnych.