

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-18x300mm-23372-sthor-p-5718.html>

## Wiertło do betonu sds max 18x300mm 23372 STHOR



Cena brutto	<b>23,27 zł</b>
Cena netto	<b>18,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23372</b>
Kod producenta	<b>23372</b>
Kod EAN	<b>5906083233722</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Zastosowanie	<b>Beton, żelbet, cegła</b>
Uchwyt	<b>SDS max</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>18</b>
Długość [mm]	<b>300</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS Max 18x300mm STHOR 23372

Wiertło z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych o wysokiej twardości. Średnica 18 mm i długość robocza 300 mm zapewniają możliwość wykonywania głębokich otworów w konstrukcjach budowlanych.

Średnica wiertła 18 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ uchwyty SDS Max

Model STHOR 23372

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica trzpienia 18 mm zapewnia stabilne prowadzenie wiertła i przenoszenie dużych sił uderzenia. Kompatybilny z profesjonalnymi młotami wyburzeniowymi marek takich jak Bosch, Makita, Hilti, DeWalt.

### Średnica robocza 18 mm

Otwory o tej średnicy są standardem przy montażu instalacji elektrycznych, hydraulicznych i systemów wentylacyjnych. Pozwala na przeprowadzenie przewodów i rur o średnicy do 16 mm z zachowaniem marginesu montażowego.

### Długość robocza 300 mm

Umożliwia wiercenie przez ściany o grubości do 250-270 mm (z uwzględnieniem głębokości uchwytu). Wystarczająca długość do przejścia przez standardowe ściany nośne i stropy w budownictwie mieszkaniowym.

### Materiał wykonania

Stal narzędziowa hartowana w technologii zapewniającej odporność na uderzenia i ścieranie. Geometria ostrza zaprojektowana do pracy w materiale o wytrzymałości do klasy C30/37 (beton konstrukcyjny).

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23372
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał przeznaczenia	Beton, żelbet, cegła, kamień naturalny
Kompatybilność	Młoty udarowe SDS Max

## Zastosowanie wiertła SDS Max 18 mm

- Wiercenie otworów pod puszkę instalacyjne i rozdzielnie elektryczne w ścianach betonowych
- Przejścia instalacji hydraulicznych przez ściany nośne i stropy
- Montaż systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
- Instalacja przewodów kablowych w obiektach przemysłowych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne M16

- 
- Wiercenie w konstrukcjach żelbetowych przy pracach remontowych
  - Montaż systemów rur osłonowych dla przewodów niskoprądowych
  - Przejścia instalacji gazowych przez przegrody budowlane

### **Dobór młota udarowego**

Wiertła SDS Max wymagają młotów o sile udaru minimum 8 J i mocy od 1200 W. Mniejsze narzędzia z uchwytem SDS Plus nie są kompatybilne z tym systemem mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym sprzęcie.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i brak uszkodzeń trzpienia. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga okresowego chłodzenia wiertła wodą lub przerwami w pracy. Podczas wiercenia zaleca się stosowanie ochron osobistych: okularów, rękawic i osłon słuchu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzpień uchwyty warto zabezpieczyć smarem konserwacyjnym, co wydłuży żywotność zarówno wiertła, jak i mechanizmu uchwyty w młocie.

### **Wykrywanie zbrojenia**

Przed wierceniem w żelbecie zaleca się użycie detektora metali do lokalizacji prętów zbrojeniowych. Trafienie w zbrojenie może uszkodzić ostrze wiertła i znacznie wydłużyć czas pracy. W przypadku konieczności przejścia przez zbrojenie należy użyć wiertła z węglikiem spiekany lub koronki diamentowej.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z wiertłem SDS Max 18 mm przydatne mogą być: młoty udarowe SDS Max o mocy min. 1200 W, detektory metali i instalacji, korony diamentowe 68 mm do puszek podtynkowych, zestawy kluczy montażowych, środki do chłodzenia wiertła, odkurzacze przemysłowe do betonu.