

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-26x300mm-23377-sthor-p-5840.html>

## Wiertło do betonu sds max 26x300mm 23377 STHOR

Cena brutto	<b>43,39 zł</b>
Cena netto	<b>35,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23377</b>
Kod producenta	<b>23377</b>
Kod EAN	<b>5906083233777</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Zastosowanie	<b>Beton, żelbet, cegła</b>
Uchwyt	<b>SDS max</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>26</b>
Długość [mm]	<b>300</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS Max 26x300mm STHOR 23377

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonej, cegle klinkierowej oraz innych twardych materiałach budowlanych. System SDS Max zapewnia przekazywanie dużej mocy udaru przy średnicach powyżej 20 mm.

Średnica wiertła 26 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ uchwyty SDS Max

Model STHOR 23377

### Charakterystyka techniczna wiertła SDS Max

#### System mocowania SDS Max

Uchwyt SDS Max charakteryzuje się średnicą chwytu 18 mm i jest standardem w wiertarkach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz pewne przenoszenie momentu obrotowego i energii udaru. Kompatybilny z wiertarkami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti, Milwaukee posiadających gniazdo SDS Max.

### Średnica robocza 26 mm

Średnica 26 mm pozwala na wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne M20, kotwy rozporowe, instalacje wodno-kanalizacyjne oraz przewody elektryczne w instalacjach przemysłowych. Przy tej średnicy zaleca się stosowanie wiertarek o mocy minimum 1200-1500 W z funkcją udaru.

### Długość całkowita 300 mm

Długość robocza wiertła wynosi około 200-220 mm (po odjęciu długości uchwytu), co umożliwi wiercenie otworów w ścianach o grubości do 20 cm lub wykonywanie głębokich otworów pod kotwy w konstrukcjach betonowych. Przy wierceniu na pełną głębokość należy regularnie usuwać urobek.

### Geometria ostrza dla betonu

Specjalny kształt czubka z płytkami z węgla spiekanego zapewnia efektywne wiercenie w betonie klasy C20/25 do C30/37. Spiralny rowek odprowadza pyłową frakcję betonu, zapobiegając zakleszczeniu wiertła. Dla betonu zbrojonego zaleca się przerywane wiercenie z chłodzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23377
Typ wiertła	Wiertło udarowe do betonu
Średnica robocza	26 mm
Długość całkowita	300 mm
System mocowania	SDS Max (18 mm)
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła klinkierowa, kamień naturalny

## Zastosowanie wiertła do betonu 26x300mm

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne M20 w konstrukcjach betonowych

- 
- Montaż kotew rozporowych do mocowania ciężkich konstrukcji stalowych
  - Wykonywanie przejść instalacyjnych dla rur PCV 20-25 mm w ścianach nośnych
  - Instalacje elektryczne - wiercenie pod puszki podtynkowe głębokie oraz puszki rozdzielcze
  - Przygotowanie otworów montażowych w fundamentach betonowych
  - Wiercenie w ścianach z betonu komórkowego oraz bloczków betonowych o zwiększonej wytrzymałości
  - Prace rozbiórkowe wymagające wykonania otworów kontrolnych lub osłabień konstrukcji
  - Instalacje klimatyzacyjne - wiercenie przejść przez ściany betonowe dla przewodów chłodniczych

### **Kompatybilność z wiertarkami**

Wiertło SDS Max wymaga wiertarki udarowej z gniazdem SDS Max. Nie jest kompatybilne z systemami SDS Plus (średnica 10 mm) stosowanymi w lżejszych wiertarkach. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej wiertarce - informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej narzędzia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne lub instalacje wodne. Wiercenie w betonie zbrojonej wymaga zachowania ostrożności - kontakt z prętami zbrojeniowymi może uszkodzić ostrze z węgla.

Podczas pracy wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, bez nadmiernego docisku. Zbyt duża siła nacisku nie przyspiesza wiercenia, a może prowadzić do przegrzania narzędzia. Co 10-15 sekund wiercenia zaleca się wycofanie wiertła w celu usunięcia urobku ze spiralnego rowka.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Uchwyt SDS Max warto okresowo smarować specjalnym smarem do narzędzi udarowych, co wydłuży żywotność zarówno wiertła, jak i gniazda w wiertarce.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas wiercenia w betonie obowiązuje stosowanie okularów ochronnych, respiratora przeciwpyłowego klasy FFP2 oraz rękawic roboczych. Pył betonowy zawiera krzemionkę, która przy długotrwałym narażeniu może być szkodliwa dla układu oddechowego. Zaleca się pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub stosowanie systemów odsysania pyłu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem SDS Max 26 mm polecane są: wiertarki udarowe SDS Max o mocy minimum 1200 W, systemy odsysania pyłu kompatybilne z wiertarkami udarowymi, zestawy kluczy do kotew M20, oraz smar do chwytów SDS Max. W przypadku regularnego wiercenia w betonie zbrojonej warto rozważyć wiertła z wzmocnionym ostrzem lub wiertła diamentowe.