

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-26x900mm-23417-sthor-p-33.html>

## Wiertło do betonu sds max 26x900mm 23417 STHOR

Cena brutto	<b>65,49 zł</b>
Cena netto	<b>53,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23417</b>
Kod producenta	<b>23417</b>
Kod EAN	<b>5906083234170</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>900</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS Max 26x900mm STHOR 23417

Wiertło z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych. Średnica 26 mm i długość robocza 900 mm umożliwiają wykonywanie wierceń w grubych ścianach i stropach.

Średnica 26 mm

Długość całkowita 900 mm

Typ uchwyty SDS Max

Model 23417

### Charakterystyka techniczna wiertła SDS Max

### Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w ciężkich młotowiertarkach o mocy powyżej 5 kg. Średnica tulei wynosi 18 mm, co zapewnia stabilne przenoszenie momentu obrotowego i uderzeń. Wymienianie wiertła odbywa się bez użycia kluczy – wystarczy przesunięcie tulei blokującej.

### Średnica 26 mm

Rozmiar otworu odpowiedni do montażu instalacji wentylacyjnych, przewodów elektrycznych o większych przekrojach oraz kotew chemicznych. Wiercenie otworów o tej średnicy wymaga użycia młotowiertarki z uchwytem SDS Max o mocy minimum 1200-1500 W.

### Długość 900 mm

Całkowita długość wiertła pozwala na przejście przez ściany o grubości do 750-800 mm z uwzględnieniem głębokości osadzenia w uchwycie. Rozwiązanie stosowane przy wierceniu w ścianach nośnych, fundamentach oraz podczas prac instalacyjnych wymagających dużej głębokości otworu.

### Geometria ostrza

Specjalny kształt rowków spiralnych odpowiada za efektywne usuwanie pyłu wiertniczego z otworu. Ostrze z węgla spiekane wytrzymuje kontakt z prętami zbrojeniowymi w żelbetonie. Kąt natarcia dostosowany do pracy udarowej w twardych materiałach mineralnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23417
Średnica wiertła	26 mm
Długość całkowita	900 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Średnica tulei uchwytu	18 mm
Materiały do wiercenia	Beton, żelbet, kamień naturalny, cegła klinkierowa

## Zastosowanie wiertła do betonu 26 mm

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach nośnych i stropach żelbetowych

- 
- Przejścia instalacyjne dla przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Montaż kotew chemicznych i mechanicznych o dużej nośności
  - Instalacje elektryczne wymagające prowadzenia kabli o większych przekrojach
  - Prace przy fundamentach i ścianach piwnic podczas rozbudowy budynków
  - Wiercenie w betonie architektonicznym i prefabrykatach budowlanych
  - Przejścia przez ściany o grubości przekraczającej 50 cm
  - Prace rozbiórkowe i wyburzeniowe w konstrukcjach żelbetowych

## Kompatybilność z młotowierkarkami

---

### Wymagania sprzętowe

Wiertło współpracuje z młotowierkarkami wyposażonymi w uchwyt SDS Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w narzędziu – nie jest kompatybilne z systemami SDS Plus (średnica tulei 10 mm) ani SDS Top (średnica 14 mm). Zalecana moc młotowiertarki dla wiertła 26 mm to minimum 1200 W z energią uderu powyżej 8 J.

### Sprawdzanie kompatybilności

Uchwyt SDS Max rozpoznaje się po średnicy tulei wynoszącej 18 mm oraz czterech rowkach prowadzących. Jeśli młotowiertarka posiada mniejszy uchwyt, konieczne jest użycie wiertła z systemem SDS Plus. Informacja o typie uchwytu znajduje się w instrukcji obsługi narzędzia oraz na tabliczce znamionowej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie blokady. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu udarowego z rotacją, co przyspiesza wiercenie w betonie. W przypadku napotkania zbrojenia warto zmniejszyć nacisk i pozwolić wiertłu samodzielnie przejść przez pręt.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Rowki spiralne oraz uchwyt warto okresowo smarować smarem grafitowym, co wydłuża żywotność narzędzia i ułatwia wymianę. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max przydatne mogą być: młotowierkarki z uchwytem SDS Max o mocy 1200-1800 W, odkurzacze przemysłowe z funkcją odsysania pyłu wiertniczego, przedłużacze do wiertła umożliwiające zwiększenie głębokości wiercenia, zestawy kluczy do kotew chemicznych oraz okulary ochronne i maski przeciwpyłowe klasy FFP2.