

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-16x300mm-23850-sthor-p-1612.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 16x300mm 23850 STHOR



Cena brutto	<b>5,74 zł</b>
Cena netto	<b>4,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23850</b>
Kod producenta	<b>23850</b>
Kod EAN	<b>5906083238505</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>16,0</b>
Długość [mm]	<b>300</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 16x300mm STHOR 23850

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu przy użyciu młotowierkarek. Średnica robocza 16 mm przy długości całkowitej 300 mm umożliwia wykonywanie otworów montażowych o głębokości do 250 mm.

Średnica 16 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Model 23850

### Charakterystyka techniczna wiertła SDS-Plus

### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard w młotowiertarkach o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie. Średnica trzpienia wynosi 10 mm z charakterystycznymi rowkami prowadzącymi.

### Wymiary robocze 16x300 mm

Średnica 16 mm odpowiada typowym średnicom kołków rozporowych i kotew chemicznych. Długość całkowita 300 mm przy długości roboczej około 250 mm pozwala na wiercenie przez warstwy tynku i izolacji do pełnego zakotwienia w podłożu nośnym.

### Geometria ostrza do betonu

Czterosienna płytka z węgliku spiekane go zapewnia skuteczne kruszenie materiału przy pracy udarowej. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu, zapobiegając zaklinowaniu wiertła podczas wiercenia głębokich otworów.

### Stal narzędziowa korpusu

Korpus wykonany ze stali hartowanej przenosi siły uderzeniowe z młotowiertarki na ostrze bez odkształceń. Odporna na zmęczenie materiału konstrukcja wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnej pracy w twardych materiałach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23850
Typ uchwytu	SDS-Plus (10 mm)
Średnica robocza	16 mm
Długość całkowita	300 mm
Długość robocza (około)	250 mm
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Materiał korpusu	Stal hartowana
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień

## Zastosowanie wiertła 16x300 mm

- Montaż kołków rozporowych M10-M12 w ścianach betonowych i murowanych
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne w betonie zbrojonym i niezbrojonym

- 
- Instalacja uchwytów, wsporników i konsolujących elementów konstrukcyjnych
  - Przejścia instalacyjne przez ściany z cegły pełnej, pustaka i silikatu
  - Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach
  - Wiercenie w kamieniu naturalnym i betonach architektonicznych
  - Przygotowanie otworów pod zawiasy bram i drzwi w murach nośnych
  - Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym

## Kompatybilność z narzędziami

---

### Wymagane parametry młotowierkarki

Wiertło współpracuje ze wszystkimi młotowierkarkami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Zalecana moc urządzenia to minimum 650-800 W dla efektywnego wiercenia w betonie. Funkcja udaru jest niezbędna – wiertarki bez udaru nie zapewnią prawidłowej pracy w materiałach mineralnych. Przed rozpoczęciem sprawdzić, czy młotowiertarka obsługuje średnicę 16 mm zgodnie z danymi producenta.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zablokowane w uchwycie – charakterystyczne kliknięcie potwierdza zamocowanie. Wiercić prostopadłe do powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk – nadmierny docisk skraca żywotność ostrza i obciąża silnik młotowierkarki.

W betonie zbrojonym po natrafieniu na zbrojenie wycofać wiertło i przesunąć otwór o kilka centymetrów lub zastosować specjalistyczne wiertło do betonu zbrojonego. Podczas wiercenia głębokich otworów regularnie wycofywać wiertło dla usunięcia urobku z rowków spiralnych.

Po zakończeniu pracy oczyścić wiertło z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi. Regularna konserwacja obejmuje kontrolę stanu płytki węglkowej i rowków odprowadzających.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia stosować okulary ochronne, rękawice robocze i ochronniki słuchu. Sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych detektorem przewodów przed rozpoczęciem wiercenia. Zabezpieczyć obszar roboczy przed opadającym pyłem. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić wentylację lub stosować odsysanie pyłu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem SDS-Plus 16x300 mm warto rozważyć: kołki rozporowe 12x100 mm, adaptory do odsysania pyłu, zestawy wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6-20 mm), szczotki do czyszczenia otworów montażowych oraz smar do konserwacji uchwytów SDS-Plus.

