

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-38x300mm-23383-sthor-p-5985.html>

## Wiertło do betonu sds max 38x300mm 23383 STHOR

Cena brutto	<b>67,38 zł</b>
Cena netto	<b>54,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>23383</b>
Kod producenta	<b>23383</b>
Kod EAN	<b>5906083233838</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>38</b>
Długość [mm]	<b>300</b>
Zastosowanie	<b>Beton, żelbet, cegła</b>
Uchwyt	<b>SDS max</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS Max 38x300mm STHOR 23383

Wiertło udarowe z chwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów dużego przekroju w betonie, betonie zbrojonymi i kamieniu. Średnica robocza 38 mm przy długości całkowitej 300 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w konstrukcjach budowlanych.

Średnica wiertła 38 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ chwytu SDS Max

Model STHOR 23383

### Charakterystyka wiertła SDS Max 38mm

#### Chwył SDS Max do młotów udarowych

System mocowania SDS Max zaprojektowany dla wiertarek i młotów udarowych o mocy powyżej 5 kg. Przekrój chwytu 18 mm z rowkami prowadzącymi zapewnia stabilne osadzenie i przenoszenie dużych momentów obrotowych podczas wiercenia otworów

dużego przekroju.

### Średnica robocza 38 mm

Przekrój 38 mm pozwala na wykonywanie otworów montażowych pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne, wentylacyjne oraz kotwy chemiczne. Wymiar stosowany przy instalacji rur, przewodów kablowych i elementów mocujących w konstrukcjach betonowych.

### Długość robocza 300 mm

Całkowita długość wiertła 300 mm umożliwia wiercenie przez ściany i stropy o grubości do 250 mm z uwzględnieniem głębokości chwytu. Długość pozwala na przejście przez typowe przegrody budowlane w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

### Konstrukcja do materiałów twardych

Geometria ostrza i spirali zaprojektowana dla pracy w betonie klasy C20/25 do C50/60, betonie zbrojonymi oraz kamieniu naturalnym i sztucznym. Wiertło przenosi obciążenia udarowe występujące przy wierceniu w materiałach o wytrzymałości na ściskanie powyżej 25 MPa.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23383
Średnica wiertła	38 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ chwytu	SDS Max
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, kamień
Tryb pracy	Wiercenie udarowe

## Zastosowanie wiertła 38mm SDS Max

- Wiercenie otworów montażowych pod instalacje elektryczne i teletechniczne w ścianach betonowych
- Wykonywanie przejść dla rur wodno-kanalizacyjnych przez przegrody budowlane
- Montaż systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynkach
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych dużego przekroju w konstrukcjach nośnych
- Przygotowanie otworów pod przewody kablowe w instalacjach przemysłowych

- 
- Wiercenie w fundamentach betonowych przy pracach modernizacyjnych
  - Wykonywanie otworów technologicznych w stropach żelbetonowych
  - Montaż systemów mocowań w halach przemysłowych i magazynowych

### **Kompatybilność z elektronarzędziami**

Wiertło SDS Max wymaga młota udarowego lub wiertarki udarowej z chwytami SDS Max. Nie pasuje do standardowych wkrętarek, wiertarek z chwytami SDS Plus ani uchwytów szybkomocujących. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w elektronarzędziu – chwyt SDS Max ma średnicę 18 mm i występuje w maszynach o wadze powyżej 5 kg.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację zbrojenia w betonie detektorem metali, aby uniknąć uszkodzenia wiertła. Podczas pracy zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego przy wierceniu otworów głębszych niż 150 mm, co wydłuża żywotność ostrza i zapobiega przegrzewaniu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwyt SDS Max wymaga okresowego smarowania smarem grafitowym, co zapewnia prawidłowe osadzenie w elektronarzędziu i redukuje zużycie rowków prowadzących.

Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi. Uszkodzenie ostrza lub chwytu dyskwalifikuje wiertło z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem SDS Max 38 mm zaleca się posiadanie detektora metali do lokalizacji zbrojenia, systemu odsysania pyłu oraz zestawu wiertel SDS Max w różnych średnicach (od 12 mm do 50 mm) dla kompleksowych prac instalacyjnych w betonie.

...