

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-25x600mm-23395-sthor-p-6119.html>

## Wiertło do betonu sds max 25x600mm 23395 STHOR

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>49,24 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>40,03 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>          |
| Numer katalogowy | <b>23395</b>                |
| Kod producenta   | <b>23395</b>                |
| Kod EAN          | <b>5906083233951</b>        |
| Producent        | <b>Sthor</b>                |
| Zastosowanie     | <b>Beton, żelbet, cegła</b> |
| Uchwyt           | <b>SDS max</b>              |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                  |
| Średnica [mm]    | <b>25</b>                   |
| Długość [mm]     | <b>600</b>                  |

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS Max 25x600mm STHOR 23395

Wiertło z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i innych materiałach budowlanych. Średnica 25 mm i długość robocza 600 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych w konstrukcjach budowlanych.

Średnica wiertła 25 mm

Długość całkowita 600 mm

System mocowania SDS Max

Model STHOR 23395

### Charakterystyka wiertła SDS Max

#### System mocowania SDS Max

Uchwyt SDS Max zapewnia kompatybilność z młotami udarowymi i wyburzeniowymi o mocy powyżej 5 kg. System przekazuje maksymalną energię uderzenia bezpośrednio na ostrze, co przyspiesza wiercenie w twardych materiałach. Sprawdzić kompatybilność można weryfikując typ uchwytu w młocie – SDS Max ma średnicę trzpienia 18 mm.

### Średnica 25 mm i głębokość 600 mm

Średnica 25 mm odpowiada standardowym otworom montażowym pod kotwy chemiczne, śruby fundamentowe i instalacje przechodzące przez ściany. Długość robocza 600 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany nośne i stropy żelbetowe bez konieczności wiercenia z dwóch stron.

### Konstrukcja z węgla spiekane

Ostrze z płytkami węgla spiekane zachowuje ostrość podczas wiercenia w betonie zbrojonym, nawet przy kontakcie ze zbrojeniem stalowym. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu, co zapobiega przegrzewaniu się wiertła i utrzymuje stałe tempo wiercenia.

### Zastosowanie w budownictwie

Wiertło dedykowane do prac instalacyjnych, montażu konstrukcji stalowych, instalacji systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Sprawdza się w wierceniu otworów pod przewody elektryczne w ścianach żelbetowych oraz przy montażu elementów elewacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Producent         | STHOR                                |
| Model             | 23395                                |
| Średnica wiertła  | 25 mm                                |
| Długość całkowita | 600 mm                               |
| Typ uchwytu       | SDS Max                              |
| Materiał ostrza   | Węgiel spiekany                      |
| Przeznaczenie     | Beton, beton zbrojony, cegła, kamień |

## Zastosowanie wiertła 25x600mm

- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w ścianach nośnych
- Wiercenie otworów pod śruby fundamentowe w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja przewodów elektrycznych i systemów alarmowych w ścianach żelbetowych

- 
- Montaż systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
  - Przejścia instalacyjne przez stropy i ściany o grubości do 600 mm
  - Instalacja systemów mocowań elewacyjnych i fasad wentylowanych
  - Montaż konstrukcji stalowych i elementów nośnych
  - Wiercenie otworów pod instalacje hydrauliczne w fundamentach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga młota udarowego lub wyburzeniowego z uchwytem SDS Max. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi ani młotami SDS Plus – te mają mniejszy trzpień 10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

### Technika wiercenia

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy utrzymywać prostopadłe ustawienie wiertła względem powierzchni. Przy natrafieniu na zbrojenie warto zmniejszyć nacisk i pozwolić młotowi na przebicie pręta. Regularne wycofywanie wiertła z otworu ułatwia usuwanie urobku i zapobiega zaklinowaniu.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego, zwłaszcza w rowkach spiralnych i na trzpieniu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowa kontrola stanu ostrza pozwala ocenić stopień zużycia płytek węglkowych.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 25x600mm przydatne mogą być: młot wyburzeniowy SDS Max o mocy min. 1500W, kotwy chemiczne 25 mm, adapter do odsysania pyłu, oraz dodatkowe wiertła SDS Max w innych średnicach do kompleksowych prac instalacyjnych.