

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-38x600mm-23402-sthor-p-6283.html>

## Wiertło do betonu sds max 38x600mm 23402 STHOR



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>112,66 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>91,59 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>23402</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>23402</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083234026</b>                           |
| Producent        | <b>Sthor</b>                                   |
| Długość [mm]     | <b>600</b>                                     |
| Uchwyt           | <b>SDS max</b>                                 |
| Średnica [mm]    | <b>38</b>                                      |
| Zastosowanie     | <b>Beton, żelbet, cegła</b>                    |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS Max 38x600mm STHOR 23402

Wiertło udarowe z chwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych o wysokiej twardości. Średnica 38 mm i długość robocza 600 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych w konstrukcjach betonowych.

Średnica wiertła 38 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Max

Materiał obrabiany Beton, żelbet

### Charakterystyka techniczna wiertła SDS Max

### Chwyt SDS Max dla młotów udarowych

System SDS Max to standard dla ciężkich młotów wyburzeniowych i wiertnic o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne mocowanie i przenoszenie dużych momentów obrotowych podczas wiercenia otworów o średnicy powyżej 20 mm. Wymiana wiertła odbywa się bez użycia dodatkowych narzędzi.

### Średnica 38 mm do otworów montażowych

Wiertło o średnicy 38 mm stosuje się do wykonywania otworów pod kotwy chemiczne, przejścia instalacyjne oraz montaż elementów konstrukcyjnych. Ta średnica odpowiada standardowym rozmiarom kotew M16-M20 oraz tulei montażowych stosowanych w budownictwie.

### Długość robocza 600 mm

Długość całkowita wiertła umożliwia wiercenie przez ściany i stropy o grubości do 550 mm, co odpowiada typowym konstrukcjom budowlanym. Przy wierceniu pod kątem lub w trudno dostępnych miejscach dodatkowa długość zapewnia większą swobodę pracy.

### Geometria ostrza do betonu zbrojonych

Specjalna forma czubka wiertła z węglików spiekanych pozwala na przebijanie się przez zbrojenie stalowe w żelbecie bez konieczności zmiany narzędzia. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu, zapobiegając blokowaniu wiertła podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

|                     |  |
|---------------------|--|
| Model               | STHOR 23402  |
| Średnica wiertła    | 38 mm  |
| Długość całkowita   | 600 mm   |
| Długość robocza     | ok. 550 mm   |
| Typ uchwytu         | SDS Max (18 mm)                                    |
| Materiały obrabiane | Beton, żelbet, kamień naturalny, cegła klinkierowa |
| Kompatybilność      | Młoty udarowe z chwytem SDS Max                    |
| Marka               | STHOR  |

## Zastosowanie w pracach budowlanych

- Wiercenie otworów montażowych pod kotwy chemiczne i mechaniczne M16-M20

- 
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany i stropy żelbetowe
  - Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w konstrukcjach betonowych
  - Instalacja elementów elewacyjnych i konstrukcji stalowych na kotwach
  - Prace wyburzeniowe wymagające precyzyjnego wiercenia kontrolowanego
  - Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w budownictwie przemysłowym
  - Montaż barier ochronnych i systemów zabezpieczeń w obiektach użyteczności publicznej

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło SDS Max 38x600mm wymaga młota udarowego z chwytem SDS Max. Nie jest kompatybilne z młotami SDS Plus (mniejszy chwyt 10 mm) ani z wiertarkami udarowymi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu. Producenci młotów SDS Max to m.in. Bosch (GBH 5-40 DCE, GBH 7-46 DE), Makita (HR4013C, HR5211C), DeWalt (D25763K), Hilti (TE 60, TE 70).

### **Użytkowanie i konserwacja wiertła**

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy nasmarować chwyt wiertła specjalnym smarem do SDS Max, co zmniejsza zużycie mechanizmu mocującego w młocie. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu wiercenia z udarem, bez obrotu (tryb młota) tylko w przypadku trudności z przebicciem zbrojenia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Chwyt SDS Max powinien być przechowywany w suchym miejscu, zabezpieczony przed korozją. Regularne czyszczenie rowków spiralnych zapobiega gromadzeniu się urobku i przegrzewaniu narzędzia.

### **Bezpieczeństwo podczas wiercenia w betonie**

Wiercenie otworów o średnicy 38 mm generuje znaczne obciążenia dla operatora. Należy używać ochrony słuchu, okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej klasy FFP2. Przed rozpoczęciem wiercenia warto sprawdzić detektorem położenie zbrojenia i instalacji w ścianie. Młot należy trzymać obiema rękami, zachowując stabilną pozycję ciała.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem SDS Max 38x600mm zaleca się posiadanie: młota udarowego o mocy minimum 1500W z chwytem SDS Max, smaru do konserwacji chwytów SDS, szczotek drucianych do czyszczenia wiertel oraz detektora instalacji i zbrojenia. W przypadku wiercenia otworów o różnych średnicach warto rozważyć zakup kompletu wiertel SDS Max w zakresie 20-40 mm.