

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-18x300mm-23880-sthor-p-1722.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 18x300mm 23880 STHOR



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>7,41 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>6,02 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>23880</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>23880</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083238802</b>                           |
| Producent        | <b>Sthor</b>                                   |
| Długość [mm]     | <b>300</b>                                     |
| Uchwyt           | <b>SDS plus</b>                                |
| Średnica [mm]    | <b>18,0</b>                                    |
| Zastosowanie     | <b>Beton</b>                                   |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 18x300mm STHOR 23880

Wiertło udarowe do wiercenia w betonie, betonie zbrojonego, kamieniu naturalnym i ceglach. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi standardu SDS-Plus.

Średnica robocza 18 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Model 23880

### Charakterystyka wiertła SDS-Plus 18mm

#### Średnica 18mm

Średnica 18mm umożliwia wiercenie otworów pod kołki rozporowe M12-M14, puszkę elektryczną standardu 60mm oraz rury

---

hydrauliczne 1/2 cala. Wymiar ten stanowi kompromis między stabilnością wiercenia a możliwością pracy w trudnych materiałach.

### **Długość robocza 300mm**

Całkowita długość 300mm pozwala na wiercenie przez ściany jednowarstwowe i dwuwarstwowe. Długość robocza (po odjęciu chwytu SDS-Plus) wynosi około 240mm, co wystarcza do montażu instalacji w ścianach o grubości do 220mm.

### **Mocowanie SDS-Plus**

System SDS-Plus (10mm średnicy chwytu) to standard w młotach udarowych do 4kg. Wymiana wiertła następuje bez użycia kluczy – wystarczy przesunięcie tulei blokującej. Chwyt przenosi moment obrotowy i siłę udaru na wiertło.

### **Materiał roboczy**

Stal narzędziowa hartowana zapewnia odporność na uderzenia i skręcanie podczas pracy udarowej. Węglkowa płytka tnąca zachowuje ostrość nawet w betonie zbrojonego i kamieniu naturalnym.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Producent         | STHOR                                |
| Model             | 23880                                |
| Średnica robocza  | 18 mm                                |
| Długość całkowita | 300 mm                               |
| System mocowania  | SDS-Plus (10mm)                      |
| Przeznaczenie     | Beton, beton zbrojony, kamień, cegła |
| Materiał          | Stal hartowana, płytka węglkowa      |

## Zastosowanie wiertła 18mm SDS-Plus

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M12 i M14 do montażu ciężkich elementów
- Instalacja puszek elektrycznych podtynkowych o średnicy 60mm
- Przejścia instalacyjne dla rur hydraulicznych 1/2 cala i 3/4 cala
- Montaż wsporników klimatyzacji i grzejników w ścianach betonowych
- Instalacja systemów mocowania telewizorów i półek
- Wiercenie w ceglach pełnych, bloczków betonowych i kamieniu naturalnym
- Przygotowanie otworów pod przewody elektryczne w ścianach konstrukcyjnych

- 
- Montaż elementów elewacyjnych i systemów dociepleniowych

## Kompatybilność z narzędziami

---

### **Sprawdź kompatybilność z młotem udarowym**

Wiertło SDS-Plus współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS-Plus (średnica 10mm). Przed zakupem sprawdź typ chwytu w elektronarzędziu – nie pasuje do systemów SDS-Max (18mm) ani SDS-Top (14mm). Minimalna moc urządzenia dla średnicy 18mm to 650W.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła – po włożeniu do chwytu powinno być wyczuwalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia w betonie zbrojonego zaleca się stosowanie trybu wiercenia z udarem, przy czym po natrafieniu na zbrojenie należy zmniejszyć nacisk i zwiększyć prędkość obrotową.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwyt SDS-Plus warto okresowo nasmarować smarem grafitowym, co ułatwia wymianę i zmniejsza zużycie tulei mocującej w młocie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas wiercenia w betonie obowiązuje stosowanie okularów ochronnych (ochrona przed odpryskami), rękawic roboczych (ochrona przed wibracjami) oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2 (ochrona przed pyłem krzemionki). W pomieszczeniach zamkniętych zaleca się stosowanie odsysania pyłu.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z wiertłem 18mm warto rozważyć: kołki rozporowe 12x60mm lub 14x70mm, koronę diamentową 68mm do puszek podtynkowych (alternatywa dla wiercenia klasycznego), adapter SDS-Plus do wiertel cylindrycznych oraz zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 16mm) do kompleksowych prac instalacyjnych.