

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-12x600mm-23752-sthor-p-1416.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 12x600mm 23752 STHOR

Cena brutto	<b>6,66 zł</b>
Cena netto	<b>5,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23752</b>
Kod producenta	<b>23752</b>
Kod EAN	<b>5906083237522</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Średnica [mm]	<b>12,0</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 12x600mm STHOR 23752

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, cegle oraz kamieniu naturalnym. Średnica robocza 12 mm przy długości całkowitej 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w materiałach budowlanych.

Średnica 12 mm

Długość całkowita 600 mm

Mocowanie SDS-Plus

Model STHOR 23752

### Charakterystyka wiertła SDS-Plus 12x600mm

#### System mocowania SDS-Plus

Chwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten przenosi udary bezpośrednio na ostrze, zwiększając efektywność wiercenia w twardych materiałach. Kompatybilny z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus.

### Średnica robocza 12 mm

Średnica 12 mm to standardowy wymiar stosowany przy instalacjach kołków rozporowych M10, przewodów elektrycznych oraz rur hydraulicznych. Pozwala na precyzyjne wykonanie otworów pod typowe elementy montażowe.

### Długość robocza 600 mm

Długość całkowita 600 mm umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy żelbetowe. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez warstwy izolacji, tynku oraz konstrukcji wielowarstwowych.

### Hartowana stal narzędziowa

Ostrze wykonane z hartowanej stali zachowuje ostrość podczas wiercenia w betonie zbrojonym. Odporna na ścieranie struktura materiału wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23752
Średnica robocza	12 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał ostrza	Hartowana stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny

## Zastosowanie wiertła do betonu 12x600mm

- Montaż instalacji elektrycznych w ścianach i stropach żelbetowych
- Prowadzenie przewodów przez konstrukcje wielowarstwowe i izolacje
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M10 w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja rur i przewodów hydraulicznych w ścianach nośnych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

- 
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
  - Wiercenie w murze ceglanym pełnym i pustaku ceramicznym
  - Prace instalacyjne w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi ani młotami z mocowaniem SDS-Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie przerw co 10-15 sekund w celu schłodzenia ostrza. Nadmierne nagrzewanie skraca żywotność węglików i może prowadzić do ich wykruszenia. Przy wierceniu otworów głębszych niż 200 mm należy regularnie usuwać pył z otworu poprzez wycofywanie wiertła przy pracującym silniku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza. Chwył SDS-Plus można zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego, co ułatwia montaż i zapobiega korozji. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas wiercenia w betonie obowiązuje stosowanie okularów ochronnych, maseczki przeciwpyłowej klasy FFP2 oraz ochronników słuchu. Pył betonowy zawiera krzemionkę, której wdychanie jest szkodliwe dla układu oddechowego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 12x600mm przydatne mogą być: kołki rozporowe M10, młot udarowo-obrotowy z funkcją wiercenia udarowego, odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu oraz zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach.

...