

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-28x600mm-23992-sthor-p-2215.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 28x600mm 23992 STHOR

Cena brutto	<b>27,34 zł</b>
Cena netto	<b>22,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23992</b>
Kod producenta	<b>23992</b>
Kod EAN	<b>5906083239922</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>28,0</b>
Długość [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 28x600mm STHOR 23992

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych. Średnica 28 mm i długość robocza 600 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych.

Średnica 28 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ chwytu SDS-Plus

Model STHOR 23992

### Charakterystyka wiertła do betonu

#### Chwył SDS-Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowych i wiertarkach udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia

kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie. Kompatybilny z większością profesjonalnych młotów udarowych mocy do 5 kg.

### Średnica 28 mm

Duża średnica przeznaczona do wykonywania otworów pod kotwy chemiczne, instalacje wentylacyjne, przejścia rur i przewodów elektrycznych. Umożliwia montaż elementów wymagających mocnych punktów zakotwienia w konstrukcjach betonowych.

### Długość robocza 600 mm

Wydłużona konstrukcja pozwala na wiercenie przez grube ściany i stropy betonowe. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy pracach wymagających dużej głębokości wiercenia.

### Wykonanie ze stali narzędziowej

Materiał odporny na obciążenia mechaniczne i temperatury generowane podczas wiercenia udarowego. Konstrukcja dostosowana do pracy z młotami o mocy od 800W wzwyż, z możliwością stosowania funkcji udaru pneumatycznego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23992
Średnica wiertła	28 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, żelbet, kamień, cegła klinkierowa

## Zastosowanie wiertła SDS-Plus 28x600mm

- Montaż systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynkach
- Instalacja przewodów elektrycznych i kabli w instalacjach przemysłowych
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne dużych średnic
- Prowadzenie instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych przez ściany nośne
- Przejścia instalacyjne w stropach żelbetowych i fundamentach
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów nośnych w betonie

- 
- Prace remontowe wymagające głębokich wierceń w starych konstrukcjach
  - Instalacja systemów odgromowych i uziemień w budynkach wielokondygnacyjnych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy moc urządzenia jest odpowiednia do średnicy 28 mm – zalecane minimum to 800-1000W. Nie stosować w zwykłych wiertarkach bez funkcji udaru.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania wiertła w uchwycie – po włożeniu trzpienia powinien nastąpić charakterystyczny trzask blokady. Podczas wiercenia w betonie zbrojonego zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego lub przerw w pracy, aby uniknąć przegrzania ostrza.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzpień SDS-Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów, co zapewni płynną wymianę narzędzia i ochronę przed korozją. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Parametry wiercenia**

Przy średnicy 28 mm zalecana prędkość obrotowa to 300-450 obr/min z aktywną funkcją udaru. W przypadku napotkania zbrojenia stalowego należy wyłączyć tryb udaru i kontynuować wiercenie w trybie obrotowym. Średni czas wykonania otworu o głębokości 400 mm w betonie C20/25 to około 3-5 minut przy użyciu młota o mocy 1200W.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem 28 mm warto rozważyć zakup: zestawu wiertel SDS-Plus o różnych średnicach (6-28 mm), młota udarowego klasy minimum 1000W z regulacją siły udaru, odkurzacza budowlanego do odprowadzania pyłu podczas wiercenia oraz kotwi chemicznych lub mechanicznych dostosowanych do średnicy 28 mm.

...