

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-14x600mm-23832-sthor-p-1557.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 14x600mm 23832 STHOR



Cena brutto	<b>7,73 zł</b>
Cena netto	<b>6,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23832</b>
Kod producenta	<b>23832</b>
Kod EAN	<b>5906083238321</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>14,0</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 14x600mm STHOR 23832

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonego oraz innych materiałach mineralnych. Długość robocza 600 mm umożliwi wykonywanie głębokich otworów montażowych w konstrukcjach budowlanych.

Średnica 14 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Producent STHOR

### Charakterystyka wiertła SDS-Plus 14x600mm

#### Mocowanie SDS-Plus

System mocowania SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z młotami udarowo-

obrotowymi marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee czy Hitachi. Rowki na trzonie przekazują moment obrotowy i ruch uderowy.

### Średnica 14 mm

Średnica 14 mm odpowiada standardowym średnicom kołków rozporowych i chemicznych M10-M12. Otwory tej średnicy stosuje się przy montażu ciężkich konstrukcji, instalacji klimatyzacji, mocowaniu rynien oraz elementów elewacyjnych.

### Długość robocza 600 mm

Długość całkowita 600 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany konstrukcyjne, fundamenty oraz stropy. Umożliwia przejście przez wielowarstwowe przegrody budowlane i osiągnięcie głębokości montażowej wymaganej przy kotwieniu przelotowym.

### Geometria ostrza

Płytką z węgla spiekane na czole wiertła zapewnia skuteczne kruszenie betonu i materiałów mineralnych. Spiralny rowek odprowadza urobek z otworu, co przyspiesza wiercenie i zmniejsza nagrzewanie narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23832
Typ wiertła	Wiertło do betonu uderowe
Średnica robocza	14 mm
Długość całkowita	600 mm
System mocowania	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny

## Zastosowanie wiertła 14x600mm

- Montaż instalacji klimatyzacyjnych i wentylacyjnych przez ściany konstrukcyjne
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w fundamentach
- Instalacja przewodów elektrycznych i tras kablowych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Przejścia instalacyjne dla rur wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych
- Mocowanie ciężkich konstrukcji stalowych i elementów elewacyjnych

- 
- Wiercenie otworów montażowych w stropach żelbetonowych
  - Instalacja systemów ogrodzeniowych i bram wjazdowych
  - Prace przy renowacji i modernizacji starszych obiektów budowlanych

## Kompatybilność z narzędziami

---

### Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Zalecana moc urządzenia to minimum 650-800 W dla średnicy 14 mm. Nie stosować w wiertarkach udarowych bez funkcji młota ani w wiertarkach standardowych. Sprawdzić zgodność średnicy z możliwościami młota przed rozpoczęciem pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia sprawdzić położenie instalacji elektrycznych i hydraulicznych detektorem przewodów. Wiercić z włączoną funkcją udaru, wywierając umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła docisku może prowadzić do przegrzania wiertła i uszkodzenia ostrza.

Co 15-20 cm głębokości wycofać wiertło z otworu w celu usunięcia urobku. Przy wierceniu w betonie zbrojonego unikać bezpośredniego kontaktu z prętami zbrojeniowymi. Po zakończeniu pracy oczyścić wiertło z pyłu betonowego i zabezpieczyć przed korozją.

Zużyte lub uszkodzone wiertło traci skuteczność wiercenia i może powodować przeciążenie młota. Wymienić narzędzie gdy pojawią się widoczne uszkodzenia płytki węglkowej lub deformacje trzonu.

### Środki ochrony osobistej

Podczas wiercenia stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową klasy FFP2 oraz ochronniki słuchu. Pył betonowy zawiera krzemionkę krystaliczną, która może być szkodliwa dla układu oddechowego. Zalecane jest stosowanie systemu odsysania pyłu lub wiercenie na mokro.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem SDS-Plus 14x600mm warto rozważyć: kołki rozporowe lub chemiczne M10-M12, adapter przedłużający SDS-Plus dla większych głębokości, zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach, szczotka do czyszczenia otworów przed montażem kołków.

...