

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-10x300mm-23722-sthor-p-1276.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 10x300mm 23722 STHOR



Cena brutto	<b>3,68 zł</b>
Cena netto	<b>2,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23722</b>
Kod producenta	<b>23722</b>
Kod EAN	<b>5906083237225</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Średnica [mm]	<b>10,0</b>
Długość [mm]	<b>300</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 10x300mm STHOR 23722

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych twardych materiałach budowlanych. Średnica 10 mm i długość robocza 300 mm zapewniają możliwość wykonywania głębokich otworów montażowych.

Średnica wiertła 10 mm

Długość robocza 300 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Producent STHOR

### Charakterystyka wiertła SDS-Plus

## System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz eliminuje obracanie się wiertła w uchwycie podczas pracy. System kompatybilny z młotowiertarkami i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w standardowy uchwyt SDS-Plus.

## Średnica 10 mm

Średnica wiertła odpowiada standardowym średnicom kołków rozporowych i kotew chemicznych stosowanych w budownictwie. Pozwala na wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, hydrauliczne oraz mocowanie elementów zawieszanych.

## Długość robocza 300 mm

Długość robocza określa maksymalną głębokość otworu, jaki można wykonać w materiale. Parametr istotny przy pracach wymagających przewiercenia grubych ścian lub wykonania głębokich osadzeń kotew.

## Konstrukcja do betonu

Geometria ostrza i rodzaj zastosowanego węgla spiekanego dostosowane do pracy w betonie, żelbetonie i kamieniu. Spirala zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu z otworu podczas wiercenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23722
Typ wiertła	Do betonu
System mocowania	SDS-Plus
Średnica wiertła	10 mm
Długość robocza	300 mm
Przeznaczenie	Beton, żelbet, kamień, materiały murowe

## Zastosowanie wiertła 10x300mm

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i kotwy montażowe
- Instalacje elektryczne - puszkę podtynkowe, prowadzenie kabli
- Montaż instalacji hydraulicznych w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów wentylacyjnych i przewodów technicznych

- 
- Prace przy montażu systemów grzewczych i klimatyzacyjnych
  - Osadzanie kotew chemicznych w betonie konstrukcyjnym
  - Prace remontowe i modernizacyjne w budynkach
  - Montaż elementów zawieszanych – szafki, półki, uchwyty

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga użycia młotowiertarki lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Standardowe wiertarki z uchwytem bezkluczykowym nie są kompatybilne z tym systemem mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

### Technika wiercenia

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie funkcji udaru oraz chłodzenie wiertła wodą przy intensywnej pracy. Należy unikać nadmiernego docisku – ciężar młotowiertarki wystarcza do efektywnego wiercenia. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania i skrócenia żywotności narzędzia.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy wymagane jest stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Wiercenie w betonie generuje dużą ilość pyłu krzemionkowego, szkodliwego dla układu oddechowego. W pomieszczeniach zamkniętych zaleca się stosowanie wyciągów pyłu.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 10x300mm mogą być potrzebne: młotowiertarka z uchwytem SDS-Plus, kołki rozporowe 10 mm, kotwy chemiczne, system odsysania pyłu, okulary i maska ochronna, adapter do chłodzenia wiertła wodą.