

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-8x600mm-23694-sthor-p-1172.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 8x600mm 23694 STHOR

Cena brutto	<b>5,53 zł</b>
Cena netto	<b>4,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23694</b>
Kod producenta	<b>23694</b>
Kod EAN	<b>5906083236945</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>8,0</b>
Długość [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 8x600mm STHOR 23694

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Średnica 8mm i długość robocza 600mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych w materiałach budowlanych.

Średnica 8 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Producent STHOR

### Charakterystyka wiertła SDS-Plus 8mm

#### Uchwyt SDS-Plus

System mocowania SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny ze wszystkimi

młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus, najpopularniejszy standard w elektronarzędziach do prac w betonie.

### Średnica 8mm

Średnica 8mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym fi 6-8mm. Otwór tej wielkości zapewnia odpowiedni luz montażowy dla typowych kotew budowlanych stosowanych przy mocowaniu listew, szyn, wsporników i instalacji.

### Długość robocza 600mm

Całkowita długość 600mm pozwala na wiercenie przez grube ściany i stropy. Umożliwia wykonanie otworów przelotowych w murze o grubości do 55cm, uwzględniając długość uchwytu SDS-Plus.

### Geometria ostrza

Czterowierzchołkowe ostrze z węgla spiekanego przebija beton i kamień. Spiralny rowek odprowadza pyły wiertnicze na zewnątrz, zapobiegając zakleszczeniu wiertła w otworze podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23694
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie wiertła 8x600mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe fi 6-8mm
- Mocowanie ciężkich elementów do ścian betonowych i murowanych
- Instalacja wsporników, szyn, listew przypodłogowych
- Przejścia instalacyjne przez ściany konstrukcyjne
- Montaż instalacji elektrycznych w budownictwie
- Wiercenie kanałów pod przewody w grubych ścianach
- Prace remontowe i wykończeniowe w obiektach budowlanych

- 
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne

## Kompatybilność z narzędziami

---

### Wymagane elektronarzędzie

Wiertło wymaga młotowierkarki lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do wiertarek z uchwytem szybkozaciskowym, uchwytem SDS-Max ani innych systemów mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu – uchwyt SDS-Plus ma średnicę 10mm i charakterystyczne cztery rowki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy unikać kontaktu z prętami zbrojeniowymi – węgiel spiekany jest odporny na ścieranie, ale kruchy przy uderzeniach bocznych. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się zmianę miejsca wiercenia lub użycie wiertła do metalu.

Wiertło należy chłodzić podczas intensywnej pracy. Przegrzanie osłabia spoiwo węgla i przyspiesza zużycie ostrza. Po każdym użyciu warto oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką.

Przed montażem wiertła należy oczyścić uchwyt SDS-Plus z kurzu i zabrudzeń. Zanieczyszczenia w mechanizmie mocowania mogą powodować luz i wibracje podczas pracy, co obniża precyzję wiercenia i przyspiesza zużycie zarówno wiertła, jak i uchwyty w elektronarzędziu.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 8x600mm zaleca się stosowanie: kołków rozporowych fi 6-8mm, przedłużaczy do wiertel SDS-Plus przy wierceniu szczególnie głębokich otworów, oraz środków chłodzących dla intensywnego wiercenia w twardej betonie.

\*\*\*