

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

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 spiekane 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 twardym betonie.
