

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-8x460mm-23693-sthor-p-1150.html>

Wiertło do betonu sds-plus 8x460mm 23693 STHOR

Cena brutto	5,04 zł
Cena netto	4,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23693
Kod producenta	23693
Kod EAN	5906083236938
Producent	Sthor
Długość [mm]	460
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	8,0
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 8x460mm STHOR 23693

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonego i murze. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w chwyt tego standardu.

Średnica wiertła 8 mm

Długość całkowita 460 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Producent STHOR

Charakterystyka techniczna wiertła

System mocowania SDS-Plus

Standard SDS-Plus to najpopularniejszy system mocowania wiertel w młotach udarowych o mocy do 5 kg. Charakteryzuje się średnicą chwytu 10 mm i czterema rowkami prowadzącymi. Wymiana wiertła odbywa się bez użycia dodatkowych narzędzi – wystarczy przesunięcie tulei uchwytu.

Średnica 8 mm - zastosowanie uniwersalne

Średnica 8 mm należy do najczęściej stosowanych wymiarów w pracach instalacyjnych i montażowych. Odpowiada typowym średnicom kołków rozporowych, śrub montażowych oraz przewodów elektrycznych i sanitarnych prowadzonych w ścianach.

Długość robocza 460 mm

Całkowita długość 460 mm pozwala na wykonywanie otworów o głębokości do około 400 mm, co wystarcza do przejścia przez ściany o grubości 30-35 cm lub wykonania głębokich otworów montażowych pod kotwienie chemiczne i mechaniczne.

Geometria ostrza do materiałów twardych

Specjalny kształt płytek węglkowych zapewnia efektywne kruszenie betonu i kamienia. Rowki spiralne skutecznie odprowadzają urobek z otworu, co zapobiega zakleszczeniu wiertła i przegrzaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 23693
Producent	STHOR
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	460 mm
System mocowania	SDS-Plus (10 mm, 4 rowki)
Materiał ostrza	Węglík spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, kamień, cegła
Typ wiertła	Udarowe do młotów SDS-Plus

Zastosowanie wiertła do betonu 8x460 mm

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i kotwy montażowe w ścianach betonowych
- Instalacja stelaży podtynkowych, wsporników i konsolowych systemów mocujących

-
- Wykonywanie przejść instalacyjnych dla przewodów elektrycznych i rur w ścianach konstrukcyjnych
 - Montaż klimatyzacji, wentylacji i systemów grzewczych wymagających mocowania w betonie
 - Wiercenie otworów pod kotwienie balustrad, bram i elementów elewacji
 - Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym i halach produkcyjnych
 - Instalacja systemów alarmowych, monitoringu i okablowania strukturalnego
 - Montaż mebli kuchennych, szaf zabudowy i półek w ścianach z betonu komórkowego

Kompatybilność z narzędziami

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga użycia młota udarowo-obrotowego wyposażonego w chwyt SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi z uchwytem samozaciskowym ani młotami z systemem SDS-Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym narzędziu – standard SDS-Plus ma średnicę 10 mm i cztery rowki prowadzące.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonego należy zachować ostrożność przy natrafieniu na zbrojenie – kontakt z prętami stalowymi może uszkodzić płytki węglkowe. W takich przypadkach zaleca się zmianę miejsca wiercenia lub użycie wiertła do metalu.

Wiertło należy chłodzić podczas intensywnej pracy – nadmierne nagrzanie skraca żywotność ostrza. Zaleca się okresowe wyjmowanie wiertła z otworu w celu usunięcia urobku i ochłodzenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć przed korozją. Regularne czyszczenie chwytu SDS-Plus zapewnia prawidłowe mocowanie i zapobiega zakleszczeniu w uchwycie młota.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w betonie obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami, maska przeciwpyłowa klasy FFP2 chroniąca przed pyłem krzemionki oraz ochronniki słuchu przy długotrwałej pracy. Zaleca się również stosowanie rękawic roboczych.