

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-18x600mm-23391-sthor-p-7955.html>

Wiertło do betonu sds max 18x600mm / 23391 / STHOR

Cena brutto	27,28 zł
Cena netto	22,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23391
Kod producenta	23391
Kod EAN	5906083233913
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Uchwyt	SDS max
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	18
Długość [mm]	600

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 18x600mm STHOR 23391

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, cegle, kamieniu i innych materiałach mineralnych. Długość robocza 600 mm umożliwia przechodzenie przez grube ściany i stropy.

Średnica 18 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Max

Producent STHOR

Charakterystyka wiertła SDS Max 18x600mm

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w ciężkich młotowiertarkach o mocy powyżej 900W. Cztery rowki prowadzące zapewniają stabilne

przewodzenie i przenoszenie dużych momentów obrotowych przy wierceniu w twardych materiałach.

Długość robocza 600 mm

Wydłużone wiertło umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach betonowych bez konieczności wiercenia z dwóch stron. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez konstrukcje budowlane.

Średnica 18 mm

Wymiar otworu odpowiedni do instalacji przewodów elektrycznych, rur wodno-kanalizacyjnych, mocowań chemicznych i kotew rozporowych. Często stosowany w instalacjach budowlanych i przemysłowych.

Geometria rowków spiralnych

Ukształtowanie rowków zapewnia skuteczne odprowadzanie urobku z otworu podczas wiercenia. Zmniejsza to opór, zapobiega przegrzewaniu się wiertła i przyspiesza proces wiercenia w betonie zbrojonym.

Specyfikacja techniczna

Model	23391
Producent	STHOR
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał ostrza	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, materiały mineralne
Typ młotowierkarki	Ciężka młotowiertarka SDS Max (min. 900W)

Zastosowanie wiertła do betonu 18x600mm

- Wiercenie przejść instalacyjnych przez ściany nośne i stropy żelbetowe
- Montaż instalacji elektrycznych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Wykonywanie otworów pod rury wodociągowe i kanalizacyjne w grubych ścianach
- Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji w obiektach przemysłowych
- Montaż kotew chemicznych i rozporowych w konstrukcjach betonowych
- Prace wyburzeniowe wymagające precyzyjnego osłabienia konstrukcji

-
- Wiercenie otworów montażowych w fundamentach i ścianach oporowych
 - Instalacje telekomunikacyjne w budynkach o grubych ścianach

Kompatybilność i wymagania sprzętowe

Wymagany typ młotowierkarki

Wiertło wymaga użycia młotowierkarki z uchwytem SDS Max. Standardowe młotowierkarki SDS Plus (z cieńszym uchwytem) nie są kompatybilne. Zalecana moc urządzenia to minimum 900-1200W dla efektywnego wiercenia w betonie zbrojonym. Sprawdź typ uchwytu przed zakupem – SDS Max ma większą średnicę i cztery rowki prowadzące.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze i ochronniki słuchu. Wiercenie w betonie generuje dużo pyłu – zaleca się użycie maski przeciwpyłowej lub systemu odsysania pyłu. Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację przewodów elektrycznych i rur za pomocą detektora. Wiertło należy chłodzić wodą przy długotrwałych pracach.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 18x600mm zaleca się posiadanie: młotowierkarki SDS Max o mocy min. 900W, detektora przewodów i rur, systemu odsysania pyłu, środków ochrony osobistej (okulary, maska, rękawice), smaru do wiertel oraz zestawu wiertel SDS Max w różnych średnicach do kompleksowych prac instalacyjnych.