

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-38x300mm-23383-sthor-p-5985.html>

Wiertło do betonu sds max 38x300mm 23383 STHOR

Cena brutto	67,38 zł
Cena netto	54,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23383
Kod producenta	23383
Kod EAN	5906083233838
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Uchwyt	SDS max
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	38
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 38x300mm STHOR 23383

Wiertło udarowe z chwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów dużego przekroju w betonie, betonie zbrojonymi i kamieniu. Średnica robocza 38 mm przy długości całkowitej 300 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w konstrukcjach budowlanych.

Średnica wiertła 38 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ chwytu SDS Max

Model STHOR 23383

Charakterystyka wiertła SDS Max 38mm

Chwył SDS Max do młotów udarowych

System mocowania SDS Max zaprojektowany dla wiertarek i młotów udarowych o mocy powyżej 5 kg. Przekrój chwytu 18 mm z rowkami prowadzącymi zapewnia stabilne osadzenie i przenoszenie dużych momentów obrotowych podczas wiercenia otworów

dużego przekroju.

Średnica robocza 38 mm

Przekrój 38 mm pozwala na wykonywanie otworów montażowych pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne, wentylacyjne oraz kotwy chemiczne. Wymiar stosowany przy instalacji rur, przewodów kablowych i elementów mocujących w konstrukcjach betonowych.

Długość robocza 300 mm

Całkowita długość wiertła 300 mm umożliwia wiercenie przez ściany i stropy o grubości do 250 mm z uwzględnieniem głębokości chwytu. Długość pozwala na przejście przez typowe przegrody budowlane w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

Konstrukcja do materiałów twardych

Geometria ostrza i spirali zaprojektowana dla pracy w betonie klasy C20/25 do C50/60, betonie zbrojonymi oraz kamieniu naturalnym i sztucznym. Wiertło przenosi obciążenia udarowe występujące przy wierceniu w materiałach o wytrzymałości na ściskanie powyżej 25 MPa.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23383
Średnica wiertła	38 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ chwytu	SDS Max
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, kamień
Tryb pracy	Wiercenie udarowe

Zastosowanie wiertła 38mm SDS Max

- Wiercenie otworów montażowych pod instalacje elektryczne i teletechniczne w ścianach betonowych
- Wykonywanie przejść dla rur wodno-kanalizacyjnych przez przegrody budowlane
- Montaż systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynkach
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych dużego przekroju w konstrukcjach nośnych
- Przygotowanie otworów pod przewody kablowe w instalacjach przemysłowych

-
- Wiercenie w fundamentach betonowych przy pracach modernizacyjnych
 - Wykonywanie otworów technologicznych w stropach żelbetonowych
 - Montaż systemów mocowań w halach przemysłowych i magazynowych

Kompatybilność z elektronarzędziami

Wiertło SDS Max wymaga młota udarowego lub wiertarki udarowej z chwytami SDS Max. Nie pasuje do standardowych wkrętarek, wiertarek z chwytami SDS Plus ani uchwytów szybkomocujących. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w elektronarzędziu – chwyt SDS Max ma średnicę 18 mm i występuje w maszynach o wadze powyżej 5 kg.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację zbrojenia w betonie detektorem metali, aby uniknąć uszkodzenia wiertła. Podczas pracy zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego przy wierceniu otworów głębszych niż 150 mm, co wydłuża żywotność ostrza i zapobiega przegrzewaniu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwyt SDS Max wymaga okresowego smarowania smarem grafitowym, co zapewnia prawidłowe osadzenie w elektronarzędziu i redukuje zużycie rowków prowadzących.

Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi. Uszkodzenie ostrza lub chwytu dyskwalifikuje wiertło z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 38 mm zaleca się posiadanie detektora metali do lokalizacji zbrojenia, systemu odsysania pyłu oraz zestawu wiertel SDS Max w różnych średnicach (od 12 mm do 50 mm) dla kompleksowych prac instalacyjnych w betonie.

...