

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-38x900mm-23423-sthor-p-178.html>

Wiertło do betonu sds max 38x900mm 23423 STHOR

Cena brutto	146,47 zł
Cena netto	119,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23423
Kod producenta	23423
Kod EAN	5906083234231
Producent	Sthor
Długość [mm]	900
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	38
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Uchwyt	SDS max

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 38x900mm STHOR 23423

Wiertło z trzpieniem SDS Max o średnicy 38 mm i długości roboczej 900 mm, przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, żelbetonie i innych twardych materiałach budowlanych. Kompatybilne z młotowiertarkami wyposażonymi w system mocowania SDS Max.

Średnica wiertła 38 mm

Długość całkowita 900 mm

Typ mocowania SDS Max

Materiał obrabiany Beton, żelbet

Charakterystyka wiertła SDS Max 38x900mm

Trzpień SDS Max

System mocowania SDS Max zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Średnica trzpienia 18 mm gwarantuje stabilne osadzenie w uchwycie młotowiertarki. Sprawdź kompatybilność przed zakupem – system SDS Max różni się od SDS Plus wymiarami i przeznaczeniem.

Średnica 38 mm

Średnica robocza 38 mm umożliwia wykonywanie otworów pod instalacje o dużych przekrojach, w tym rury kanalizacyjne, przewody wentylacyjne czy kable energetyczne. Wymaga zastosowania młotowiertarki o odpowiedniej mocy – zalecane urządzenia klasy ciężkiej o mocy min. 1500 W.

Długość robocza 900 mm

Całkowita długość 900 mm pozwala na przebijanie ścian o grubości do 800 mm z uwzględnieniem długości trzpienia. Przydatne przy wierceniu przez ściany konstrukcyjne, fundamenty czy stropy żelbetowe. Długość robocza to odległość od końca trzpienia do czubka wiertła.

Wykonanie ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa o podwyższonej twardości zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w betonie i żelbetonie. Geometria ostrza z węglnikami spiekanymi umożliwia skuteczne kruszenie materiału. Konstrukcja spiralna odprowadza pył z otworu, redukując opory wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23423
Średnica wiertła	38 mm
Długość całkowita	900 mm
Typ trzpienia	SDS Max
Materiały obrabiane	Beton, żelbet, kamień naturalny
Materiał wiertła	Stal narzędziowa z węglnikami

Zastosowanie wiertła do betonu 38 mm

-
- Wiercenie otworów montażowych w ścianach i stropach żelbetonowych
 - Przebijanie fundamentów pod przepusty instalacyjne
 - Wykonywanie otworów pod rury kanalizacyjne o średnicy 32-50 mm
 - Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Przygotowanie przejść dla kabli energetycznych dużych przekrojów
 - Prace rozbiórkowe przy demontażu elementów betonowych
 - Wiercenie w kamiennych murach o dużej grubości
 - Instalacja systemów odwodnieniowych w budownictwie

Wymagania sprzętowe

Wiertło SDS Max 38x900mm wymaga młotowiertarki klasy ciężkiej z uchwytem SDS Max. Zalecana moc urządzenia: min. 1500 W. Sprawdź maksymalną średnicę wiercenia w specyfikacji młotowiertarki – niektóre modele obsługują wiertła do 32 mm. Używanie wiertła o większej średnicy niż dopuszczalna może uszkodzić urządzenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan ostrza – uszkodzone lub stępione węgliki obniżają efektywność wiercenia i mogą prowadzić do przegrzania narzędzia. Podczas wiercenia stosuj chłodzenie wodne lub przerwy co 30-40 sekund, aby uniknąć przegrzania wiertła i młotowiertarki.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Smaruj trzpień SDS Max smarem grafitowym przed każdym użyciem – zapobiega to zakleszczeniu w uchwycie. Przechowuj wiertła w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia stosuj okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Pyły betonowe mogą zawierać krzemionkę – używaj masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub FFP3. Przed wierceniem sprawdź lokalizację instalacji elektrycznych i hydraulicznych detektorem przewodów. Zabezpiecz obszar roboczy przed osobami postronnymi.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 38x900mm zaleca się: młotowiertarki klasy ciężkiej z systemem SDS Max, detektory przewodów i instalacji, zestawy wiertel SDS Max w różnych średnicach, smary do konserwacji trzpieni, maski przeciwpyłowe FFP3, systemy odsysania pyłów budowlanych.