

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-37x300mm-23382-sthor-p-5959.html>

Wiertło do betonu sds max 37x300mm 23382 STHOR

Cena brutto	54,29 zł
Cena netto	44,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23382
Kod producenta	23382
Kod EAN	5906083233821
Producent	Sthor
Długość [mm]	300
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	37
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Uchwyt	SDS max

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 37x300mm STHOR 23382

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbecie i innych materiałach budowlanych. Średnica 37 mm umożliwia wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne oraz montaż kotew chemicznych.

Średnica 37 mm

Długość robocza 300 mm

Typ uchwytu SDS Max

Model 23382

Charakterystyka wiertła SDS Max 37 mm

Chwyt SDS Max do młotów udarowych

System SDS Max zaprojektowano dla młotów o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia stabilne mocowanie i efektywny transfer energii udaru. Średnica trzpienia 18 mm eliminuje luz i wibracje podczas pracy w twardych materiałach.

Średnica 37 mm dla instalacji budowlanych

Otwory o średnicy 37 mm stosuje się przy prowadzeniu rur instalacyjnych, montażu puszek elektrycznych oraz przejść kablowych przez ściany konstrukcyjne. Odpowiednia dla kotew M16-M20.

Długość robocza 300 mm

Długość 300 mm umożliwia wiercenie przez ściany o grubości do 250 mm z zapasem na usuwanie pyłu wiertniczego. Wystarczająca dla typowych ścian nośnych w budownictwie mieszkaniowym.

Wykonanie ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa z węglnikami spiekanymi na ostrzu wytrzymuje temperatury powstające przy wierceniu udarowym. Spiralne rowki odprowadzają urobek, zapobiegając zakleszczeniu wiertła.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23382
Średnica wiertła	37 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ uchwytu	SDS Max (18 mm)
Materiał ostrza	Stal narzędziowa z węglnikami
Przeznaczenie	Beton, żelbet, kamień naturalny

Zastosowanie wiertła SDS Max 37 mm

- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne 60 mm
- Montaż kotew chemicznych M16-M20 w betonie konstrukcyjnym
- Prowadzenie instalacji wodno-kanalizacyjnych przez ściany nośne
- Wykonywanie przejść kablowych w ścianach żelbetowych
- Montaż systemów wentylacji mechanicznej
- Instalacja rur kanalizacyjnych o średnicy DN 32-40
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach betonowych
- Przygotowanie otworów pod systemy mocowań fasadowych

Kompatybilność z młotami udarowymi

Wymagane narzędzie

Wiertło SDS Max wymaga młota udarowego z uchwytem SDS Max. Nie pasuje do wkrętarek udarowych ani młotów SDS Plus (10 mm). Sprawdź typ uchwyty w instrukcji obsługi młota przed zakupem. Typowe młoty SDS Max to urządzenia o mocy 1200-1800 W i masie 5-12 kg, stosowane w budownictwie profesjonalnym.

Użytkowanie i konserwacja wiertła do betonu

Przed rozpoczęciem wiercenia sprawdź, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają instalacje elektryczne lub wodne. Użyj detektora metalu i przewodów. Wiercenie wykonuj w trybie udarowym z prędkością obrotową 300-450 obr/min. Nacisk na wiertło powinien być równomierny – nadmierny powoduje przegrzanie ostrza.

Podczas pracy co 30-40 sekund wyjmuj wiertło z otworu, aby usunąć nagromadzony pył betonowy. Zapobiega to zakleszczeniu i przegrzaniu. Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu sprężonym powietrzem. Sprawdź stan węglików na ostrzu – szczyrby lub nadmierne zużycie wymagają wymiany wiertła.

Bezpieczeństwo pracy

Wiercenie w betonie wymaga stosowania ochron osobistych: okulary ochronne przed odpryskami, maska przeciwpyłowa FFP2, ochronniki słuchu przy długotrwałej pracy. Rękawice robocze zapobiegają obtarciom. Zabezpiecz stanowisko pracy przed dostępem osób postronnych.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 37 mm przydadzą się: młot udarowy SDS Max o mocy min. 1200 W, przedłużacze do wiertel SDS Max, detektor instalacji, odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu betonowego, kotwy chemiczne lub mechaniczne M16-M20.

...