

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-37x600mm-23401-sthor-p-6258.html>

Wiertło do betonu sds max 37x600mm 23401 STHOR



Cena brutto	79,21 zł
Cena netto	64,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23401
Kod producenta	23401
Kod EAN	5906083234019
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	37
Długość [mm]	600
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Uchwyt	SDS max

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 37x600mm STHOR 23401

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonego i kamiennych materiałach budowlanych. Średnica robocza 37 mm i długość 600 mm umożliwiają realizację wymagających prac instalacyjnych i konstrukcyjnych.

Średnica robocza 37 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwyty SDS Max

Model STHOR 23401

Charakterystyka wiertła SDS Max 37 mm

Uchwyt SDS Max

System mocowania SDS Max charakteryzuje się średnicą trzpienia 18 mm i jest standardem w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia pewne osadzenie wiertła, eliminuje poślizg podczas pracy i umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy.

Średnica 37 mm

Otwory o średnicy 37 mm są stosowane przy montażu instalacji wentylacyjnych, przewodów elektrycznych dużych przekrojów oraz elementów mocujących o znacznych obciążeniach. Parametr ten decyduje o finalnej średnicy otworu w materiale.

Długość robocza 600 mm

Długość całkowita 600 mm pozwala na wiercenie przez ściany o grubości do około 550 mm (z uwzględnieniem długości uchwytu). Rozwiązanie dedykowane do przebić w grubych ścianach konstrukcyjnych i fundamentach.

Geometria spirali

Spirala wiertła odpowiada za efektywny transport urobku z otworu podczas wiercenia. Konstrukcja rowków redukuje zapychanie się narzędzia pyłem betonowym, co przekłada się na mniejsze opory i szybszy postęp pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23401
Typ uchwytu	SDS Max
Średnica robocza	37 mm
Długość całkowita	600 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, kamień
Typ narzędzia	Wiertło udarowe

Zastosowanie wiertła 37x600 mm

- Wiercenie otworów pod montaż systemów wentylacji mechanicznej
- Przejścia instalacyjne przez ściany nośne i stropy żelbetowe
- Montaż przewodów klimatyzacyjnych w budownictwie komercyjnym
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych o dużej nośności
- Prace przy układaniu instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych

-
- Przygotowanie otworów pod przewody elektryczne dużych przekrojów
 - Roboty fundamentowe i konstrukcyjne wymagające głębokich otworów
 - Prace remontowe w obiektach przemysłowych i infrastrukturalnych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga użycia młota udarowego lub kombihammera z uchwytem SDS Max. System SDS Max nie jest kompatybilny z uchwytami SDS Plus (stosowanymi w lżejszych wiertarkach udarowych). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym elektronarzędziu – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na obudowie urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają instalacje elektryczne lub wodociągowe. Wiercenie w betonie zbrojonego wymaga zachowania ostrożności – kontakt z prętami zbrojeniowymi może uszkodzić ostrze wiertła.

Podczas pracy zaleca się stosowanie wiercenia z chłodzeniem wodnym lub przerwy co 30-40 sekund, co zapobiega przegrzewaniu narzędzia i przedłuża jego żywotność. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą, a trzpień SDS Max zabezpieczyć lekkim smarowaniem środkiem antykorozyjnym.

Regularna kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Stępione lub uszkodzone wiertło generuje nadmierne wibracje, zwiększa czas pracy i obciąża silnik elektronarzędzia. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych kasetach lub walizkach narzędziowych.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 37x600 mm zaleca się posiadanie: młota udarowego klasy profesjonalnej o mocy minimum 1500 W, zestawu wiertel SDS Max w różnych średnicach (22-40 mm), przedłużaczy do wiertel SDS Max oraz środków ochrony indywidualnej – okularów, masek przeciwpyłowych i rękawic roboczych.