

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-25x600mm-23395-sthor-p-6119.html>

Wiertło do betonu sds max 25x600mm 23395 STHOR

Cena brutto	51,86 zł
Cena netto	42,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23395
Kod producenta	23395
Kod EAN	5906083233951
Producent	Sthor
Długość [mm]	600
Uchwyt	SDS max
Średnica [mm]	25
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 25x600mm STHOR 23395

Wiertło z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i innych materiałach budowlanych. Średnica 25 mm i długość robocza 600 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych w konstrukcjach budowlanych.

Średnica wiertła 25 mm

Długość całkowita 600 mm

System mocowania SDS Max

Model STHOR 23395

Charakterystyka wiertła SDS Max

System mocowania SDS Max

Uchwyt SDS Max zapewnia kompatybilność z młotami udarowymi i wyburzeniowymi o mocy powyżej 5 kg. System przekazuje maksymalną energię udaru bezpośrednio na ostrze, co przyspiesza wiercenie w twardych materiałach. Sprawdzić kompatybilność można weryfikując typ uchwytu w młocie – SDS Max ma średnicę trzpienia 18 mm.

Średnica 25 mm i głębokość 600 mm

Średnica 25 mm odpowiada standardowym otworom montażowym pod kotwy chemiczne, śruby fundamentowe i instalacje przechodzące przez ściany. Długość robocza 600 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany nośne i stropy żelbetowe bez konieczności wiercenia z dwóch stron.

Konstrukcja z węgla spiekane

Ostrze z płytkami węgla spiekane zachowuje ostrość podczas wiercenia w betonie zbrojonym, nawet przy kontakcie ze zbrojeniem stalowym. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu, co zapobiega przegrzewaniu się wiertła i utrzymuje stałe tempo wiercenia.

Zastosowanie w budownictwie

Wiertło dedykowane do prac instalacyjnych, montażu konstrukcji stalowych, instalacji systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Sprawdza się w wierceniu otworów pod przewody elektryczne w ścianach żelbetowych oraz przy montażu elementów elewacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23395
Średnica wiertła	25 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień

Zastosowanie wiertła 25x600mm

- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w ścianach nośnych
- Wiercenie otworów pod śruby fundamentowe w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja przewodów elektrycznych i systemów alarmowych w ścianach żelbetowych

-
- Montaż systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
 - Przejścia instalacyjne przez stropy i ściany o grubości do 600 mm
 - Instalacja systemów mocowań elewacyjnych i fasad wentylowanych
 - Montaż konstrukcji stalowych i elementów nośnych
 - Wiercenie otworów pod instalacje hydrauliczne w fundamentach

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga młota udarowego lub wyburzeniowego z uchwytem SDS Max. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi ani młotami SDS Plus – te mają mniejszy trzpień 10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

Technika wiercenia

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy utrzymywać prostopadłe ustawienie wiertła względem powierzchni. Przy natrafieniu na zbrojenie warto zmniejszyć nacisk i pozwolić młotowi na przebicie pręta. Regularne wycofywanie wiertła z otworu ułatwia usuwanie urobku i zapobiega zaklinowaniu.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego, zwłaszcza w rowkach spiralnych i na trzpieniu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowa kontrola stanu ostrza pozwala ocenić stopień zużycia płytek węglkowych.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 25x600mm przydatne mogą być: młot wyburzeniowy SDS Max o mocy min. 1500W, kotwy chemiczne 25 mm, adapter do odsysania pyłu, oraz dodatkowe wiertła SDS Max w innych średnicach do kompleksowych prac instalacyjnych.