

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-12x600mm-23752-sthor-p-1416.html>

Wiertło do betonu sds-plus 12x600mm 23752 STHOR

Cena brutto	6,66 zł
Cena netto	5,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23752
Kod producenta	23752
Kod EAN	5906083237522
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	12,0
Długość [mm]	600
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 12x600mm STHOR 23752

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, cegle oraz kamieniu naturalnym. Średnica robocza 12 mm przy długości całkowitej 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w materiałach budowlanych.

Średnica 12 mm

Długość całkowita 600 mm

Mocowanie SDS-Plus

Model STHOR 23752

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 12x600mm

System mocowania SDS-Plus

Chwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten przenosi udary bezpośrednio na ostrze, zwiększając efektywność wiercenia w twardych materiałach. Kompatybilny z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus.

Średnica robocza 12 mm

Średnica 12 mm to standardowy wymiar stosowany przy instalacjach kołków rozporowych M10, przewodów elektrycznych oraz rur hydraulicznych. Pozwala na precyzyjne wykonanie otworów pod typowe elementy montażowe.

Długość robocza 600 mm

Długość całkowita 600 mm umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy żelbetowe. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez warstwy izolacji, tynku oraz konstrukcji wielowarstwowych.

Hartowana stal narzędziowa

Ostrze wykonane z hartowanej stali zachowuje ostrość podczas wiercenia w betonie zbrojonym. Odporna na ścieranie struktura materiału wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23752
Średnica robocza	12 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał ostrza	Hartowana stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny

Zastosowanie wiertła do betonu 12x600mm

- Montaż instalacji elektrycznych w ścianach i stropach żelbetowych
- Prowadzenie przewodów przez konstrukcje wielowarstwowe i izolacje
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M10 w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja rur i przewodów hydraulicznych w ścianach nośnych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

-
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
 - Wiercenie w murze ceglanym pełnym i pustaku ceramicznym
 - Prace instalacyjne w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi ani młotami z mocowaniem SDS-Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie przerw co 10-15 sekund w celu schłodzenia ostrza. Nadmierne nagrzewanie skraca żywotność węglików i może prowadzić do ich wykruszenia. Przy wierceniu otworów głębszych niż 200 mm należy regularnie usuwać pył z otworu poprzez wycofywanie wiertła przy pracującym silniku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza. Chwył SDS-Plus można zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego, co ułatwia montaż i zapobiega korozji. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Środki ochrony osobistej

Podczas wiercenia w betonie obowiązuje stosowanie okularów ochronnych, maseczki przeciwpyłowej klasy FFP2 oraz ochronników słuchu. Pył betonowy zawiera krzemionkę, której wdychanie jest szkodliwe dla układu oddechowego.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 12x600mm przydatne mogą być: kołki rozporowe M10, młot udarowo-obrotowy z funkcją wiercenia udarowego, odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu oraz zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach.

...