

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-10x600mm-23724-sthor-p-1324.html>

Wiertło do betonu sds-plus 10x600mm 23724 STHOR



Cena brutto	6,47 zł
Cena netto	5,26 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23724
Kod producenta	23724
Kod EAN	5906083237249
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	10,0
Długość [mm]	600

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 10x600mm STHOR 23724

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym, cegle oraz kamieniu naturalnym. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z młotami udarowo-obrotowymi standardu SDS-Plus.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Materiał obrabiany Beton, cegła, kamień

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 10x600mm

Długość robocza 600 mm

Całkowita długość 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich wierceń w grubych ścianach i fundamentach. Przydatne przy montażu

instalacji przechodzących przez całą grubość ściany lub przy wierceniu otworów montażowych w konstrukcjach wielowarstwowych.

System mocowania SDS-Plus

Chwytem SDS-Plus charakteryzuje się średnica trzpienia 10 mm z czterema rowkami prowadzącymi. System zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz przenoszenie momentu obrotowego i energii udarowej z młota na wiertło. Kompatybilny z większością młotów udarowych na rynku.

Geometria ostrza do betonu

Specjalnie ukształtowana płytka węglkowa z dwoma rowkami spiralnymi odprowadza urobek z otworu podczas wiercenia. Konstrukcja ostrza zapobiega zaklinowaniu się wiertła w materiale i umożliwia efektywne wiercenie w betonie zbrojonym.

Średnica 10 mm

Otwory o średnicy 10 mm stosuje się przy montażu kołków rozporowych M8, instalacji elektrycznych w puszkach podtynkowych oraz przy mocowaniu lekkich konstrukcji. Średnica odpowiada standardowym kotwieniom chemicznym i mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	23724
Marka	STHOR
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiały obrabiane	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny
Typ narzędzia	Wiertło udarowe

Zastosowanie wiertła do betonu 10x600mm

- Wiercenie otworów pod kotwy mechaniczne i chemiczne w ścianach betonowych
- Montaż instalacji elektrycznych prowadzonych w bruzdach i puszkach podtynkowych
- Instalacja rur wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przechodzących przez ściany konstrukcyjne
- Wiercenie otworów montażowych w ścianach z cegły pełnej i pustaka
- Mocowanie elementów elewacyjnych, balustrad i konstrukcji stalowych do podłoża betonowego
- Wykonywanie otworów technologicznych w fundamentach i ścianach nośnych

-
- Wiercenie w kamieniu naturalnym przy pracach budowlanych i remontowych
 - Przygotowanie podłoża pod montaż systemów mocujących w konstrukcjach wielowarstwowych

Kompatybilność z narzędziami

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi ani młotami SDS-Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu – chwyt SDS-Plus mają średnicę trzpienia 10 mm i są standardem w młotach o mocy do 5 kg.

Parametry pracy

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie obrotów 400-800 obr/min z włączoną funkcją udaru. Wiercenie na sucho bez chłodzenia wodą. Przy wierceniu głębokich otworów zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia urobku z rowków spiralnych.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 10x600mm przydatne mogą być: kołki rozporowe M8, kotwy chemiczne 10 mm, przedłużacze do wiertel SDS-Plus oraz zestawy wiertel o różnych średnicach dla kompleksowych prac instalacyjnych.

...