

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x400mm-23325-sthor-p-5466.html>

Wiertło do betonu 8x400mm 23325 STHOR

Cena brutto	2,33 zł
Cena netto	1,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23325
Kod producenta	23325
Kod EAN	5906083233258
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Uchwyt	Walcowy
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	8
Długość [mm]	400

Opis produktu

Wiertło do betonu 8x400mm STHOR 23325

Wiertło betonowe z chwytem SDS-Plus o średnicy 8 mm i długości roboczej 400 mm, przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, cegle oraz innych materiałach budowlanych.

Średnica 8 mm

Długość całkowita 400 mm

Model STHOR 23325

Materiał Stal hartowana

Charakterystyka wiertła do betonu 8 mm

Średnica 8 mm - uniwersalny wymiar montażowy

Średnica 8 mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym i kotwom chemicznym stosowanym w budownictwie. Otwory o tej średnicy wykorzystuje się do montażu instalacji elektrycznych, hydraulicznych oraz elementów wyposażenia wnętrza.

Długość 400 mm - wiercenie głębokich otworów

Długość robocza 400 mm umożliwia wykonanie otworów przez grube ściany i stropy. Przydatna przy przejściach instalacyjnych, montażu kotew w murach dwuwarstwowych oraz w sytuacjach wymagających większej głębokości wiercenia.

Stal hartowana - odporność na obciążenia

Wiertło wykonane ze stali hartowanej zachowuje ostrość krawędzi tnących podczas pracy w twardych materiałach. Proces hartowania zwiększa odporność na ścieranie i przedłuża żywotność narzędzia.

Geometria ostrza - efektywne usuwanie pyłu

Kształt rowków spiralnych zapewnia sprawny transport urobku z otworu podczas wiercenia. Odpowiednie odprowadzanie pyłu betonowego zmniejsza opór wiercenia i zapobiega przegrzewaniu się wiertła.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23325
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał wykonania	Stal hartowana
Typ chwytu	SDS-Plus (standardowy w wiertarkach udarowych)
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, materiały budowlane

Zastosowanie wiertła betonowego 8x400mm

- Montaż instalacji elektrycznych - wiercenie otworów pod puszki podtynkowe i prowadzenie kabli przez ściany nośne
- Instalacje hydrauliczne - przejścia rur przez ściany i stropy w budynkach wielokondygnacyjnych
- Montaż elementów wyposażenia - mocowanie szafek kuchennych, półek, uchwytów w ścianach betonowych
- Kotwienie konstrukcji stalowych - wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w fundamentach
- Prace remontowe - demontaż i montaż elementów w budynkach z betonu komórkowego i cegły
- Klimatyzacja i wentylacja - przejścia przewodów przez ściany zewnętrzne budynków
- Systemy alarmowe - prowadzenie okablowania czujników przez przegrody budowlane
- Montaż balustrad i poręczy - wiercenie otworów montażowych w schodach betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło z chwytem SDS-Plus pasuje do wiertarek udarowych i młotów udarowych wyposażonych w standardowy uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce – chwyt SDS-Plus to najczęściej spotykany standard w elektronarzędziach do prac w betonie o mocy do 5 kg.

Użytkowanie i konserwacja wiertła

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie funkcji udaru w wiertarce, co przyspiesza proces i zmniejsza zużycie ostrza. Wiertło należy chłodzić wodą przy długotrwałej pracy, aby uniknąć przegrzania stali. Po zakończeniu pracy warto oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego szczotką drucianą.

Regularne smarowanie chwytu SDS-Plus smarem silikonowym zapobiega zatarciu mechanizmu mocowania i ułatwia wymianę wiertła. Wiertła nie należy używać do wiercenia w metalu lub drewnie – każdy materiał wymaga dedykowanego typu wiertła ze względu na różnice w geometrii ostrza.

Środki ochrony osobistej

Podczas wiercenia w betonie powstaje drobny pył krzemionkowy, który może być szkodliwy dla układu oddechowego. Zaleca się stosowanie maseczki przeciwpyłowej klasy FFP2, okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w betonie przydatne mogą być wiertła o innych średnicach z serii STHOR (6 mm, 10 mm, 12 mm) oraz zestawy wiertel betonowych. Warto rozważyć zakup adaptera do odsysania pyłu oraz dodatkowych kołków rozporowych 8 mm do mocowania elementów w wywierconych otworach.

...