

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-16x400mm-23329-sthor-p-5567.html>

Wiertło do betonu 16x400mm 23329 STHOR

Cena brutto	7,02 zł
Cena netto	5,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23329
Kod producenta	23329
Kod EAN	5906083233296
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Uchwyt	Walcowy
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	16
Długość [mm]	400

Opis produktu

Wiertło do betonu 16x400mm STHOR 23329

Wiertło spiralne przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonego, cegle pełnej i kamienia naturalnego. Wykonane z hartowanej stali z węglików spiekanych na końcówce roboczej.

Średnica 16 mm

Długość całkowita 400 mm

Materiał Hartowana stal

Model STHOR 23329

Charakterystyka wiertła do betonu 16 mm

Średnica 16 mm - zastosowanie

Średnica 16 mm pozwala na wiercenie otworów pod kołki rozporowe M10-M12, kotwy chemiczne oraz typowe instalacje elektryczne i

hydrauliczne. Otwór tej średnicy zapewnia stabilne mocowanie elementów o średnim obciążeniu.

Długość robocza 400 mm

Całkowita długość 400 mm umożliwia wiercenie głębokich otworów przez ściany konstrukcyjne, fundamenty oraz stropy. Długość robocza (część spiralna) wynosi około 340-350 mm, co wystarcza do przewiercania ścian o grubości 30-35 cm.

Hartowana stal z węglkami

Korpus wiertła wykonany z hartowanej stali zapewnia odporność na skręcanie podczas wiercenia w twardych materiałach. Końcówka z węglików spiekanych charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie w kontakcie z betonem i kamieniem.

Kompatybilność z wiertarkami

Wiertło posiada standardowy chwyt walcowy, pasujący do uchwytów wiertarek udarowych i młotów udarowo-obrotowych z uchwytem SDS-Plus lub trzyszczękowym (po zastosowaniu odpowiedniej przejściówki).

Specyfikacja techniczna

Marka	STHOR
Model	23329
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał korpusu	Hartowana stal
Materiał końcówki	Węgliki spiekane
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła pełna, kamień naturalny
Typ chwytu	Walcowy (standardowy)

Zastosowanie wiertła 16x400mm

- Montaż kołków rozporowych M10-M12 w ścianach betonowych i ceglanych
- Instalacja kotew chemicznych w betonowych elementach konstrukcyjnych
- Przewiercanie ścian działowych i nośnych przy prowadzeniu instalacji
- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne w betonie
- Montaż rur hydraulicznych przechodzących przez ściany
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

-
- Przygotowanie otworów pod mocowania konstrukcji stalowych
 - Prace remontowe i budowlane wymagające głębokich otworów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wiercenia w betonie stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Wiertło generuje znaczną ilość pyłu betonowego – zaleca się stosowanie systemu odsysania pyłu lub wiercenie na mokro. Regularnie wycofywać wiertło z otworu w celu usunięcia urobku.

Sprawdzanie kompatybilności z wiertarką

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce. Wiertło 16 mm wymaga wiertarki o mocy minimum 800-1000W z funkcją udaru. Dla otworów głębszych niż 20 cm zaleca się użycie młota udarowo-obrotowego z trybem wiercenia z udarem.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić wiertło z pyłu betonowego szczotką drucianą. Sprawdzić stan końcówki – zużyte lub uszkodzone płytki węglkowe wymagają wymiany wiertła. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając końcówkę przed uderzeniami.