

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-14x400mm-23328-sthor-p-5541.html>

Wiertło do betonu 14x400mm 23328 STHOR

Cena brutto	5,87 zł
Cena netto	4,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23328
Kod producenta	23328
Kod EAN	5906083233289
Producent	Sthor
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	14
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Uchwyt	Walcowy

Opis produktu

Wiertło do betonu 14x400mm STHOR 23328

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i kamieniu naturalnym. Zastosowanie hartowanej stali oraz spiralnej geometrii żłobków zapewnia sprawne odprowadzanie urobku i długą żywotność narzędzia.

Średnica robocza 14 mm

Długość całkowita 400 mm

Materiał Hartowana stal

Model 23328

Charakterystyka wiertła do betonu

Średnica 14 mm

Rozmiar odpowiedni do montażu kołków rozporowych M10-M12, instalacji przewodów elektrycznych oraz mocowania konstrukcji

średniej wielkości. Średnica 14 mm stanowi standard przy większości prac instalacyjnych w budownictwie mieszkaniowym.

Długość 400 mm

Całkowita długość wiertła umożliwia wykonanie otworów o głębokości do 350 mm w zależności od typu uchwytu wiertarki. Taka długość jest wystarczająca do przejścia przez ściany dwuwarstwowe oraz wykonania głębokich mocowań w betonie konstrukcyjnym.

Spiralna geometria żłobków

Konstrukcja spirali odpowiada za efektywne usuwanie pyłu betonowego z otworu podczas wiercenia. Zmniejsza to opór wiercenia, zapobiega przegrzewaniu się końcówki oraz skraca czas pracy. Właściwe odprowadzanie urobku wydłuża żywotność wiertła.

Hartowana stal narzędziowa

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni wiertła, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas pracy z materiałami o wysokiej wytrzymałości. Hartowana stal zachowuje ostrość krawędzi tnących przez dłuższy czas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23328
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	400 mm
Długość robocza	ok. 350 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Typ uchwytu	SDS-Plus (standardowy dla wiertel udarowych)
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień naturalny

Zastosowanie wiertła 14x400mm

- Montaż ciężkich półek i szafek ściennych w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Instalacja uchwytów telewizorów na ścianach betonowych i murowanych
- Mocowanie konstrukcji balkonowych, markiz i osłon przeciwsłonecznych
- Przejścia instalacyjne dla przewodów elektrycznych i rur w ścianach
- Montaż systemów klimatyzacji i wentylacji mechanicznej
- Instalacja oświetlenia zewnętrznego i elementów elewacyjnych

-
- Mocowanie konstrukcji stalowych i drewnianych do podłoży betonowych
 - Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne w betonie konstrukcyjnym

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga użycia wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Standardowe wiertarki bezударowe nie zapewnią właściwego działania przy wierceniu w betonie. Moc wiertarki powinna wynosić minimum 650-800W dla średnicy 14 mm.

Technika wiercenia

Podczas pracy należy wywierać umiarkowany nacisk na wiertło, pozwalając mechanizmowi udaru wykonywać pracę. Zbyt silny docisk może prowadzić do przegrzania i przedwczesnego zużycia. Zaleca się okresowe cofanie wiertła w celu usunięcia nagromadzonego pyłu z otworu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Trzonek SDS-Plus można okresowo smarować smarem silikonowym, co ułatwia montaż i demontaż z uchwyty wiertarki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: kołki rozporowe 10-12 mm do betonu, wiertła o innych średnicach z serii STHOR, adapter do odsysania pyłu podczas wiercenia oraz smary do konserwacji uchwytów SDS-Plus.