

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-6x400mm-23324-sthor-p-5438.html>

Wiertło do betonu 6x400mm 23324 STHOR

Cena brutto	1,31 zł
Cena netto	1,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23324
Kod producenta	23324
Kod EAN	5906083233241
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	6
Długość [mm]	400
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Uchwyt	Walcowy

Opis produktu

Wiertło do betonu 6x400mm STHOR 23324

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Długość robocza 400 mm umożliwi tworzenie głębokich otworów montażowych.

Średnica 6 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ uchwytu SDS / cylindryczny

Model STHOR 23324

Charakterystyka wiertła do betonu 6 mm

Średnica 6 mm - standardowy wymiar montażowy

Średnica 6 mm odpowiada najczęściej stosowanym kołkom rozporowym (fi 6 i fi 8). Otwory tej średnicy wykorzystuje się do mocowania listew, karniszy, uchwytów oraz lekkich półek. Kompatybilność z popularnymi kołkami ułatwia planowanie prac montażowych.

Długość 400 mm - wiercenie przez grube ściany

Długość całkowita 400 mm pozwala na wiercenie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 35 cm (po uwzględnieniu głębokości uchwytu w wiertarce). Przydatne przy prowadzeniu instalacji przez ściany nośne, fundamenty lub przy montażu elementów wymagających dużej głębokości osadzenia.

Konstrukcja do pracy udarowej

Wiertło przystosowane do pracy w trybie udarowym – spirala odprowadza pyłu betonowy, a wzmocniona końcówka z węgla spiekane go wytrzymuje uderzenia młotka wiertarki. Nie należy stosować w trybie obrotowym bez udaru przy wierceniu betonu – grozi to przegrzaniem i stępieniem ostrza.

Materiał wykonania - stal narzędziowa

Trzon wykonany ze stali narzędziowej zapewnia sztywność podczas wiercenia oraz odporność na skręcanie. Końcówka z węgla spiekane go (widii) zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu w betonie klasy C20/25 i wyższej.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23324
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ uchwytu	cylicyryczny (sprawdź kompatybilność z wiertarką)
Materiał końcówki	węgiłk spiekany (widia)
Przeznaczenie	beton, cegła, kamień, bloczki
Tryb pracy	wiercenie udarowe

Zastosowanie wiertła 6x400mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe fi 6 i fi 8 w ścianach betonowych
- Montaż elementów instalacji elektrycznych – puszek, listew kablowych, osprzętu
- Instalacje hydrauliczne - mocowanie uchwytów rur, wsporników grzejników
- Wiercenie przelotowe przez ściany nośne przy prowadzeniu przewodów i kabli
- Mocowanie karniszy, rolet zewnętrznych, markiz w elewacjach betonowych
- Instalacja regałów warsztatowych, szyn montażowych w pomieszczeniach technicznych
- Prace renowacyjne - demontaż i ponowny montaż elementów w starych konstrukcjach

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z wiertarkami

Przed zakupem sprawdź typ uchwytu w wiertarce. Wiertła z chwytem cylindrycznym pasują do uchwytów samozaciskowych i kluczowych. W przypadku wiertarek z uchwytem SDS-Plus konieczny jest adapter lub wiertło z odpowiednim chwytem. Wiercenie w betonie wymaga funkcji udaru – zwykła wiertarka obrotowa nie zapewni efektywnej pracy.

Chłodzenie i czyszczenie podczas pracy

Przy wierceniu otworów głębszych niż 10 cm regularnie wycofuj wiertło, aby usunąć nagromadzony pył. Przegrzane wiertło traci twardość końcówki. W przypadku intensywnej pracy można chłodzić wiertło wodą, ale nie podczas pracy – tylko po wyjęciu z otworu. Unikaj wiercenia na sucho przez dłuższy czas w tym samym miejscu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w betonie stosuj okulary ochronne – odpryski mogą uszkodzić wzrok. Maski przeciwpyłowa ogranicza wdychanie pyłu betonowego zawierającego krzemionkę. Rękawice ochronne zapobiegają obtarciom przy trzymaniu wiertarki. Przy wierceniu w ścianach sprawdź lokalizację instalacji elektrycznych detektorem przewodów.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć: kołki rozporowe fi 6 lub fi 8, adapter do uchwytu SDS-Plus (jeśli wiertarka wymaga), szczotka do czyszczenia otworów, detektory przewodów i rur, zestaw wiertel o różnych średnicach do kompleksowych prac montażowych.