

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-10x400mm-23326-sthor-p-5487.html>

Wiertło do betonu 10x400mm 23326 STHOR

Cena brutto	3,19 zł
Cena netto	2,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23326
Kod producenta	23326
Kod EAN	5906083233265
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400
Uchwyt	Walcowy
Średnica [mm]	10

Opis produktu

Wiertło do betonu 10x400mm STHOR 23326

Wiertło spiralne przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonego, kamienia naturalnego oraz innych materiałów mineralnych. Średnica 10 mm i długość robocza 400 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 400 mm

Model 23326

Producent STHOR

Charakterystyka wiertła do betonu STHOR

Średnica wiertła 10 mm

Średnica 10 mm to uniwersalny wymiar stosowany przy montażu kołków rozporowych, kotew chemicznych oraz instalacji

elektrycznych i sanitarnych w ścianach betonowych. Pozwala na precyzyjne dopasowanie otworu do standardowych systemów mocowań.

Długość robocza 400 mm

Długość 400 mm umożliwia wiercenie głębokich otworów przelotowych w grubych ścianach betonowych, fundamentach oraz stropach. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez przegrody budowlane o znacznej grubości oraz przy mocowaniach wymagających dużej głębokości zakotwienia.

Konstrukcja spiralna z węglikiem

Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu podczas wiercenia, zapobiegając zakleszczeniu wiertła. Końcówka z płytką z węglika spiekanego zapewnia skuteczne kruszenie betonu i materiałów mineralnych o wysokiej twardości.

Kompatybilność z wiertarkami udarowymi

Wiertło przeznaczone do pracy z wiertarkami udarowymi oraz młotowiertarkami z uchwytem SDS-Plus lub standardowym uchwytem samozaciskowym. Funkcja udaru zwiększa efektywność wiercenia w twardych materiałach mineralnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23326
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ wiertła	Spiralne do betonu
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, kamień naturalny

Zastosowanie wiertła 10x400mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe i kotwy w ścianach betonowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany i stropy o dużej grubości
- Montaż konstrukcji stalowych, balustrad i elementów elewacyjnych w betonie
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne w fundamentach

-
- Prace budowlane przy wznoszeniu konstrukcji żelbetowych
 - Remonty wymagające mocowania w starych, stwardniałych betonach
 - Wiercenie w kamieniu naturalnym, klinkierze i cegle pełnej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów wiercenia

Podczas wiercenia w betonie stosuj obroty w zakresie 600-1000 obr/min z włączoną funkcją udaru. W betonie zbrojonego zmniejsz nacisk przy kontakcie ze zbrojeniem, aby uniknąć uszkodzenia końcówki. Regularnie wycofuj wiertło w celu usunięcia urobku z otworu.

Chłodzenie i smarowanie

Przy długotrwałym wierceniu stosuj chłodzenie wodne lub przerwy robocze, aby zapobiec przegrzaniu wiertła. Przegrzanie obniża twardość węgla i skraca żywotność narzędzia. Unikaj wiercenia na sucho w materiałach o bardzo wysokiej twardości.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź typ uchwytu w posiadanej wiertarce. Wiertła do betonu dostępne są w wersjach z chwytem SDS-Plus oraz z gładkim chwytem cylindrycznym. Upewnij się, że moc wiertarki wynosi minimum 600-800 W dla średnicy 10 mm.