

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-6x100mm-23313-sthor-p-5199.html>

Wiertło do betonu 6x100mm 23313 STHOR

Cena brutto	0,84 zł
Cena netto	0,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23313
Kod producenta	23313
Kod EAN	5906083233135
Producent	Sthor
Uchwyt	Walcowy
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Długość [mm]	100
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	6

Opis produktu

Wiertło do betonu 6x100mm STHOR 23313

Wiertło udarowe z węglkową końcówką przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach mineralnych. Model 23313 charakteryzuje się średnicą 6 mm i długością roboczą 100 mm, co sprawia, że nadaje się do typowych prac instalacyjnych i montażowych.

Średnica 6 mm

Długość całkowita 100 mm

Typ uchwytu SDS / standardowy

Producent STHOR

Charakterystyka wiertła do betonu 6 mm

Średnica 6 mm - zastosowanie uniwersalne

Średnica 6 mm to jeden z najczęściej stosowanych wymiarów w pracach remontowych i instalacyjnych. Umożliwia montaż kołków rozporowych, wkrętów ramowych oraz prowadzenie przewodów elektrycznych i hydraulicznych przez ściany betonowe i murowane.

Długość robocza 100 mm

Długość 100 mm pozwala na wykonanie otworów w ścianach o standardowej grubości. Wystarczająca głębokość wiercenia do mocowania półek, szafek, uchwytów oraz elementów instalacji wewnętrznych bez konieczności stosowania dłuższych wiertel.

Węglkowa końcówka robocza

Wiertło wyposażone w końcówkę z węgla spiekane, który zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa. Geometria ostrza zapewnia skuteczne kruszenie materiału mineralnego przy jednoczesnym odprowadzaniu pyłu ze strefy wiercenia.

Kompatybilność z wiertarkami udarowymi

Wiertło przeznaczone do pracy z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami. Standardowy chwyt umożliwia montaż w większości popularnych modeli elektronarzędzi. Podczas wiercenia w betonie niezbędna jest funkcja udaru.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23313
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	100 mm
Materiał końcówki	Węgiel spiekany
Typ uchwytu	Standardowy / SDS (zależnie od wersji)
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, materiały mineralne

Zastosowanie wiertła 6x100 mm

- Montaż kołków rozporowych i kotew w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod wkręty ramowe i mocowania ciężkie
- Instalacja uchwytów, wsporników i elementów wyposażenia wewnątrz
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez ściany i stropy
- Montaż instalacji hydraulicznych w murze i betonie
- Wiercenie w cegle pełnej, dziurawce i bloczków betonowych

-
- Prace remontowe i adaptacyjne w budynkach mieszkalnych
 - Przygotowanie podłoża pod montaż listew, szyn i profili

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe wiercenie w betonie

Podczas pracy należy stosować funkcję udaru w wiertarce. Wiertło powinno być prowadzone prostopadle do powierzchni z umiarkowanym naciskiem. Zbyt duża siła docisku może prowadzić do przegrzania końcówki i skrócenia żywotności narzędzia. Zaleca się okresowe wycyfowanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu.

Bezpieczeństwo podczas wiercenia

Obowiązkowe stosowanie okularów ochronnych ze względu na odpryski materiału. Zalecane użycie rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej przy intensywnych pracach. Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację przewodów elektrycznych i instalacji wodnych w ścianie za pomocą detektora.

Wiertło STHOR 23313 stanowi podstawowe wyposażenie warsztatowe do prac w materiałach mineralnych. Średnica 6 mm i długość 100 mm odpowiadają najczęstszym potrzebom w zakresie montażu i instalacji wewnętrznych.