

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-5x85mm-23312-sthor-p-5174.html>

Wiertło do betonu 5x85mm 23312 STHOR



Cena brutto	0,66 zł
Cena netto	0,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23312
Kod producenta	23312
Kod EAN	5906083233128
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	5
Długość [mm]	85
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła
Uchwyt	Walcowy

Opis produktu

Wiertło do betonu 5x85mm STHOR 23312

Wiertło spiralne z węglikiem spiekany przeznaczony do wiercenia otworów w betonie, cegle, kamieniu i innych materiałach budowlanych. Średnica 5 mm przy długości roboczej 85 mm zapewnia uniwersalność w typowych pracach instalacyjnych i montażowych.

Średnica 5 mm

Długość całkowita 85 mm

Materiał Stal z węglikiem

Model 23312

Charakterystyka wiertła do betonu STHOR

Średnica 5 mm

Standardowy rozmiar stosowany przy montażu kołków fi 6 mm, instalacjach elektrycznych i montażu lekkich elementów. Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi oraz wkrętarkami z funkcją udaru.

Końcówka z węgliku spiekanego

Płytką z węgliku wolframowo-kobaltowego zapewnia skuteczne kruszenie betonu i cegły. Materiał zachowuje ostrość przy wierceniu w twardych materiałach budowlanych, co wydłuża żywotność wiertła.

Geometria spirali

Rowki spiralne odprowadzają pyły wiertnicze z otworu, co zapobiega blokowaniu się wiertła i przegrzewaniu. Konstrukcja spiralna zwiększa stabilność wiercenia i precyzję wykonywanych otworów.

Długość robocza 85 mm

Parametr określa głębokość wiercenia bez konieczności wymiany wiertła. Długość 85 mm wystarcza do większości zastosowań domowych i instalacyjnych, w tym montażu kołków o długości do 70 mm.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23312
Średnica wiertła	5 mm
Długość całkowita	85 mm
Materiał trzpienia	Stal wysokogatunkowa
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Typ uchwytu	Cylindryczny (standardowy)
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, materiały budowlane

Zastosowanie wiertła 5x85mm

- Montaż kołków rozporowych ϕ 6 mm w ścianach betonowych i ceglanych
- Wiercenie otworów poduszki instalacyjne w ścianach działowych
- Instalacja listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych
- Montaż uchwytów, wieszaków i lekkich półek w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prace instalacyjne przy prowadzeniu przewodów elektrycznych
- Wiercenie w tynku cementowo-wapiennym i betonie komórkowym
- Przygotowanie otworów pod mocowania w ceglach pełnych i dziurawkach
- Drobne prace remontowe wymagające precyzyjnych otworów o średnicy 5 mm

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi, wkrętarkami z funkcją udaru oraz młotowiertarkami w trybie wiercenia udarowego. Trzpień cylindryczny pasuje do standardowych uchwytów szybkozaciskowych i kluczowych.

Technika wiercenia

Przy wierceniu w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego z umiarkowaną prędkością obrotową (400-800 obr/min). Okresowe wycofywanie wiertła z otworu ułatwia usuwanie pyłów. W cegle można pracować bez funkcji udaru, zwiększając prędkość obrotową.

Środki ochrony

Podczas wiercenia w materiałach budowlanych należy stosować okulary ochronne ze względu na odpryski i ochronę dróg oddechowych z uwagi na pyły mineralne. Zaleca się stosowanie systemów odpylających lub wiercenie na mokro przy dłuższych pracach.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem przydatne są: kołki rozporowe fi 6 mm, odkurzacz przemysłowy do odpylania, adapter przedłużający przy głębokich otworach, zestaw wiertel do betonu w różnych średnicach oraz znacznik do oznaczania punktów wiercenia.

...