

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-10x160mm-23710-sthor-p-1225.html>

Wiertło do betonu sds-plus 10x160mm 23710 STHOR



Cena brutto	2,23 zł
Cena netto	1,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23710
Kod producenta	23710
Kod EAN	5906083237102
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	10,0
Długość [mm]	160
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 10x160mm STHOR 23710

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i kamieniu przy użyciu młotków udarowo-obrotowych. Średnica robocza 10 mm, długość całkowita 160 mm.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 160 mm

System mocowania SDS-Plus

Model 23710

Charakterystyka wiertła SDS-Plus do betonu

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Rowki prowadzące przekazują moment obrotowy, a kulki blokujące zabezpieczają wiertło przed wypadnięciem podczas pracy udarowej. Kompatybilny ze wszystkimi młotkami udarowymi z uchwytem SDS-Plus.

Średnica robocza 10 mm

Średnica 10 mm to standardowy wymiar stosowany przy montażu kołków rozporowych M8, instalacjach elektrycznych oraz mocowaniu elementów o średnim obciążeniu. Pozwala na wykonanie otworów pod typowe kotwy chemiczne i mechaniczne.

Długość robocza wiertła

Całkowita długość 160 mm składa się z części roboczej oraz uchwyty SDS-Plus. Efektywna głębokość wiercenia wynosi około 100 mm, co wystarcza do montażu standardowych kołków i instalacji w ścianach jednowarstwowych oraz dwuwarstwowych.

Konstrukcja ostrza

Węglkowa płytka skrawająca w kształcie krzyża zwiększa wydajność wiercenia w betonie i materiale kamiennym. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu, co zapobiega przegrzewaniu się wiertła i skraca czas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23710
Średnica robocza	10 mm
Długość całkowita	160 mm
System mocowania	SDS-Plus
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, kamień, materiały mineralne
Typ wiertła	Udarowe z węglkową końcówką

Zastosowanie wiertła 10x160mm

- Montaż kołków rozporowych M6-M8 w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja puszek elektrycznych i puszek rozgałęźnych
- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne w betonie

-
- Mocowanie listew montażowych, szyn i profili nośnych
 - Instalacja uchwytów, wsporników i elementów wyposażenia wewnątrz
 - Montaż opraw oświetleniowych i gniazd wtykowych
 - Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne w betonie konstrukcyjnym
 - Wiercenie w cegle pełnej, bloczki betonowe i kamień naturalny

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z młotkami udarowo-obrotowymi (wiertarko-młotkami) wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie stosować w wiertarkach udarowych bez funkcji SDS ani w wiertarkach bez udaru. Przed montażem sprawdzić, czy uchwyt narzędzia jest czysty i nieuszkodzony.

Technika wiercenia w betonie

Wiercić prostopadle do powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk. Zbyt duży nacisk może spowodować przegrzanie wiertła lub uszkodzenie ostrza. Regularnie wyjmować wiertło z otworu w celu usunięcia urobku. W przypadku napotkania zbrojenia przerwać wiercenie i zmienić miejsce lub użyć wiertła do metalu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić wiertło z pyłu betonowego. Uchwyt SDS-Plus należy okresowo smarować smarem konserwacyjnym, aby zapewnić prawidłowe działanie mechanizmu blokującego. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym ostrza.

Środki ochrony osobistej

Podczas wiercenia w betonie stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz ochronniki słuchu. Pył betonowy zawiera krzemionkę, która może być szkodliwa dla układu oddechowego. Zaleca się stosowanie systemów odsysania pyłu lub wiercenie na mokro.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 10x160mm polecane są: młotki udarowo-obrotowe z funkcją SDS-Plus, kołki rozporowe M8, kotwy ramowe, odsysacze pyłu budowlanego, zestawy wiertel SDS-Plus w różnych średnicach.

