

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-8x210mm-23690-sthor-p-1098.html>

Wiertło do betonu sds-plus 8x210mm 23690 STHOR

Cena brutto	2,61 zł
Cena netto	2,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23690
Kod producenta	23690
Kod EAN	5906083236907
Producent	Sthor
Długość [mm]	210
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	8,0
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 8x210mm STHOR 23690

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu przy użyciu młotów udarowych i wkrętarek udarowych z uchwytem SDS-Plus. Wykonane ze stali narzędziowej z węglkową płytką skrawającą.

Średnica robocza 8 mm

Długość całkowita 210 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Model STHOR 23690

Charakterystyka wiertła SDS-Plus

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System rowków i kuleczek blokujących umożliwia

automatyczne mocowanie wiertła w uchwycie młota. Kompatybilny ze wszystkimi młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus.

Średnica 8 mm

Średnica 8 mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym i dyblom stosowanym w budownictwie. Umożliwia wykonywanie otworów montażowych pod typowe elementy mocujące, instalacje elektryczne oraz hydrauliczne w materiałach mineralnych.

Długość robocza 210 mm

Całkowita długość 210 mm (długość robocza ok. 150 mm) pozwala na wiercenie przez warstwy tynku i izolacji do głębokości wystarczającej dla większości zastosowań montażowych. Odpowiednia do pracy w standardowych warunkach budowlanych.

Węglkowa płytką skrawająca

Ostrze z węgla spiekane zachowuje ostrość podczas wiercenia w twardych materiałach mineralnych. Geometria płytki zapewnia efektywne kruszenie betonu i odprowadzanie urobku ze strefy wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23690
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień

Zastosowanie wiertła do betonu 8 mm

- Montaż instalacji elektrycznych - wiercenie otworów pod puszkę podtynkowe i przewody
- Instalacje hydrauliczne - mocowanie uchwytów rur i zaworów w ścianach betonowych
- Montaż mebli - wiercenie pod kołki rozporowe 8 mm przy mocowaniu szafek i półek
- Instalacja systemów grzewczych - mocowanie grzejników i kolektorów do ścian
- Montaż rolet i żaluzji - wiercenie w nadprożach betonowych

-
- Instalacja systemów alarmowych - mocowanie czujników i central w betonie
 - Montaż konstrukcji stalowych - wiercenie pod kotwy chemiczne i mechaniczne
 - Prace wykończeniowe - mocowanie listew, karniszy i elementów dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność narzędzi

Wiertło wymaga młota udarowego lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie należy stosować w zwykłych wiertarkach z uchwytem szybkozaciskowym - system SDS wymaga funkcji udaru do prawidłowej pracy w betonie. Sprawdź oznaczenie uchwytu w instrukcji narzędzia przed użyciem.

Technika wiercenia

Podczas wiercenia należy wywierać umiarkowany nacisk - młot udarowy wykonuje większość pracy dzięki mechanizmowi udaru. Nadmierny nacisk może prowadzić do przegrzania wiertła. W twardym betonie zaleca się wykonywanie przerw co 30-40 sekund dla schłodzenia narzędzia. Wiertło należy wyjmować okresowo w celu usunięcia urobku z otworu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego. Rowki uchwytu SDS-Plus powinny być wolne od zanieczyszczeń - zapewnia to prawidłowe mocowanie i przenoszenie momentu obrotowego. Nie należy stosować wiertła do wiercenia w stali lub drewnie - materiał węglkowy jest przeznaczony wyłącznie do materiałów mineralnych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem 8 mm przydatne będą: kołki rozporowe 8x40 mm lub 8x60 mm, młot udarowy SDS-Plus o mocy min. 600W, okulary ochronne i maska przeciwpyłowa klasy FFP2, odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu betonowego podczas wiercenia.

...