

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x120mm-23315-sthor-p-5247.html>

Wiertło do betonu 8x120mm 23315 STHOR

Cena brutto	1,46 zł
Cena netto	1,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23315
Kod producenta	23315
Kod EAN	5906083233159
Producent	Sthor
Długość [mm]	120
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	8
Uchwyt	Walcowy
Zastosowanie	Beton, silikaty, cegła

Opis produktu

Wiertło do betonu 8x120mm STHOR 23315

Wiertło udarowe przeznaczone do wykonywania otworów w betonie, cegle i kamieniu. Średnica 8mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym stosowanym w montażu elementów zawieszanych.

Średnica robocza 8 mm

Długość całkowita 120 mm

Model 23315

Producent STHOR

Charakterystyka wiertła do betonu 8mm

Średnica 8mm

Uniwersalny wymiar dostosowany do typowych kołków rozporowych 6-8mm. Pozwala na wiercenie otworów pod montaż mebli,

uchwytów, lamp ściennych i innych elementów wyposażenia wnętrz w materiałach mineralnych.

Długość robocza 120mm

Długość całkowita 120mm umożliwia wykonanie otworów o głębokości do około 100mm, uwzględniając długość uchwyty. Wystarczająca dla większości zastosowań montażowych w budownictwie mieszkaniowym.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Trzon wykonany ze stali narzędziowej zapewnia sztywność podczas wiercenia udarowego. Materiał odporny na obciążenia dynamiczne występujące przy pracy z wiertarkami udarowymi i młotami obrotowymi.

Geometria ostrza

Kształt ostrza zaprojektowany do pracy w materiale kruchym. Specjalna geometria płytek węglkowych redukuje opór wiercenia i ułatwia odprowadzanie pyłu z otworu.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23315
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	120 mm
Typ uchwyty	Cylindryczny (standardowy)
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień
Materiał trzonu	Stal narzędziowa

Zastosowanie wiertła 8mm do betonu

- Montaż mebli kuchennych i łazienkowych w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja uchwytów pod telewizory, półki i szafki wiszące
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 6-8mm w betonie komórkowym i zwykłym
- Wykonywanie otworów montażowych w cegle pełnej i dziurawce
- Instalacja listew maskujących, szyn karniszowych i rolet okiennych
- Montaż opraw oświetleniowych i włączników w ścianach murowanych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym o twardości do 7 w skali Mohsa

-
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie niezbrojonym

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia

Wiertło 8x120mm wymaga wiertarki udarowej o mocy minimum 600W lub młota obrotowego. W betonie zbrojonym zaleca się stosowanie wiertarek z funkcją udaru o wyższej energii pojedynczego uderzenia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica uchwytu odpowiada uchwytowi wiertarki.

Technika wiercenia

Podczas wiercenia w betonie należy stosować stały, umiarkowany docisk i prędkość obrotową 800-1200 obr/min. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania ostrza. Zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu, co zwiększa efektywność wiercenia i wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w betonie i cegle należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową i ochronniki słuchu. Pył mineralny powstający podczas wiercenia może być szkodliwy dla układu oddechowego. Zaleca się stosowanie systemów odsysania pyłu lub wiercenie na mokro w przypadku dłuższych prac.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem 8mm zaleca się stosowanie kołków rozporowych 6x30mm lub 8x40mm, wkrętów do betonu oraz systemów odsysania pyłu kompatybilnych z wiertarkami udarowymi. W przypadku montażu cięższych elementów warto rozważyć zastosowanie kotew chemicznych dostosowanych do średnicy otworu 8mm.