

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-8x110mm-23670-sthor-p-1048.html>

Wiertło do betonu sds-plus 8x110mm 23670 STHOR

Cena brutto	1,84 zł
Cena netto	1,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23670
Kod producenta	23670
Kod EAN	5906083236709
Producent	Sthor
Długość [mm]	110
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	8,0
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 8x110mm STHOR 23670

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu z wykorzystaniem młotów udarowo-obrotowych. Wymiary robocze 8x110mm pozwalają na wykonywanie otworów montażowych pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne.

Średnica robocza 8 mm

Długość całkowita 110 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Model 23670

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 8mm

Mocowanie SDS-Plus

System SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Standardowy chwyt o średnicy 10mm z rowkami prowadzącymi gwarantuje stabilne osadzenie w uchwycie młota udarowego i efektywny transfer energii udaru. Kompatybilny z młotami marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów stosujących ten standard.

Średnica 8mm

Otwór o średnicy 8mm to najpopularniejszy wymiar w pracach montażowych. Pasuje do standardowych kołków rozporowych fi 8mm oraz wkrętów montażowych 6-8mm. Zapewnia wystarczającą nośność dla większości zastosowań domowych i profesjonalnych przy montażu półek, uchwytów, szyn i lekkich konstrukcji.

Długość robocza 110mm

Całkowita długość 110mm pozwala na wykonanie otworów o głębokości efektywnej ok. 50-60mm po odjęciu długości uchwytu. Wystarczająca głębokość do mocowania w pełnej cegle, bloczku betonowym lub tynkowanej ścianie betonowej. Dla większych głębokości należy zastosować wiertło o długości 150mm lub więcej.

Geometria ostrza

Węglkowa płytka tnąca w kształcie krzyża odpowiada za przebijanie twardych materiałów. Spiralne rowki odprowadzają pyły wiertnicze na zewnątrz otworu, zapobiegając blokowaniu wiertła. Regularne czyszczenie rowków podczas pracy wydłuża żywotność narzędzia i poprawia efektywność wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23670
Średnica robocza	8 mm
Długość całkowita	110 mm
Typ mocowania	SDS-Plus (10 mm)
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, kamień
Typ narzędzia	Młot udarowo-obrotowy

Zastosowanie wiertła 8x110mm

- Montaż kołków rozporowych fi 8mm w ścianach betonowych i murowanych
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja uchwytów ściennych, szyn karniszowych i półek
- Mocowanie listew instalacyjnych przy prowadzeniu kabli elektrycznych
- Wykonywanie otworów montażowych w cegle pełnej i bloczku betonowym
- Wiercenie w kamieniu naturalnym o średniej twardości

-
- Przygotowanie punktów mocowania przy instalacji klimatyzacji
 - Montaż elementów wyposażenia łazienek i kuchni do ścian z płytek ceramicznych na podłożu betonowym

Sprawdzanie kompatybilności z młotem

Przed zakupem należy upewnić się, że młot posiada uchwyt SDS-Plus. Nie należy stosować wiertła w wiertarkach udarowych z uchwytem samozaciskowym – wymaga to młota udarowo-obrotowego z mechanizmem pneumatycznym. Wiertarki udarowe generują zbyt małą energię udaru dla efektywnej pracy w betonie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić położenie instalacji elektrycznych i wodociągowych detektorem przewodów. Wiercenie w betonie wymaga stosowania trybu udarowego z niską prędkością obrotową (400-800 obr/min). Zbyt duża prędkość prowadzi do przegrzania węglkowej płytki i skrócenia żywotności wiertła.

Podczas pracy należy wykonywać okresowe ruchy wyjmowania wiertła z otworu w celu usunięcia pyłów. Zablokowanie rowków pyłem wiertniczym zmniejsza efektywność i może prowadzić do przegrzania. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić sprężonym powietrzem lub szczotką, a chwyt SDS-Plus nasmarować smarem konserwacyjnym.

Środki ochrony osobistej

Podczas wiercenia w betonie należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową klasy FFP2 oraz ochronniki słuchu. Pył betonowy zawiera krzemionkę, która może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Zaleca się stosowanie systemów odpylających lub wiercenie na mokro w pomieszczeniach zamkniętych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem SDS-Plus 8mm zaleca się posiadanie kołków rozporowych fi 8mm, wkrętów montażowych oraz szczotki do czyszczenia otworów. W przypadku wiercenia głębszych otworów warto rozważyć zakup wiertła 8x150mm lub 8x200mm tej samej serii.

...