

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-35x900mm-23421-sthor-p-132.html>

Wiertło do betonu sds max 35x900mm 23421 STHOR

Cena brutto	119,85 zł
Cena netto	97,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23421
Kod producenta	23421
Kod EAN	5906083234217
Producent	Sthor
Uchwyt	SDS max
Średnica [mm]	35
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Jednostka	SZT
Długość [mm]	900

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 35x900mm STHOR 23421

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych. Wyposażone w uchwyt SDS Max, zaprojektowane do pracy z młotami udarowo-obrotowymi o dużej mocy.

Średnica wiertła 35 mm

Długość robocza 900 mm

Typ uchwytu SDS Max

Model STHOR 23421

Charakterystyka wiertła SDS Max 35 mm

Średnica 35 mm

Wiertło o tej średnicy stosuje się do wykonywania otworów pod instalacje wentylacyjne, przepusty kablowe oraz montaż kotew chemicznych dużego rozmiaru. Średnica 35 mm pozwala na przejście kabli elektrycznych w osłonach lub rur PCV o średnicy do 32 mm.

Długość robocza 900 mm

Długość 900 mm umożliwia wiercenie przez grube ściany konstrukcyjne, fundamenty oraz stropy o dużej grubości. Zastosowanie znajduje przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy wierceniu pod kątem przez elementy budowlane.

Uchwyt SDS Max

System mocowania SDS Max zapewnia transfer energii uderzenia do wiertła bez konieczności dokręcania uchwytu. Wymaga młota z gniazdem SDS Max – standardu stosowanego w profesjonalnych młotach o mocy powyżej 5 kg. Nie pasuje do uchwytów SDS Plus stosowanych w lżejszych wiertarkach udarowych.

Konstrukcja stalowa

Wiertło wykonane ze stali narzędziowej z węglkową końcówką roboczą. Spiralne rowki odprowadzają urobek podczas wiercenia, zapobiegając zaklinowaniu się wiertła w otworze. Konstrukcja wytrzymałe obciążenia występujące przy wierceniu materiałów o wytrzymałości do klasy C30/37.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23421
Średnica wiertła	35 mm
Długość całkowita	900 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał	Stal narzędziowa z węglkową końcówką
Przeznaczenie	Beton, żelbet, materiały budowlane

Zastosowanie wiertła 35x900 mm

- Wiercenie otworów pod instalacje wentylacyjne w ścianach konstrukcyjnych

-
- Wykonywanie przepustów dla wiązek kablowych w fundamentach
 - Montaż kotew chemicznych dużego rozmiaru w betonie konstrukcyjnym
 - Przejścia instalacji hydraulicznych przez ściany nośne i stropy
 - Wiercenie otworów pod rury kanalizacyjne w elementach żelbetowych
 - Instalacja systemów odgromowych wymagających głębokich otworów
 - Prace przy modernizacji budynków wymagające przejść przez grube ściany
 - Wiercenie w betonie klasy C20/25 do C30/37

Kompatybilność z narzędziami

Wymagania sprzętowe

Wiertło wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS Max. Tego typu młoty mają moc od 1200W wzwyż i wagę od 5 kg. Popularne modele to młoty klasy Bosch GBH 5-40, Makita HR4013C lub równoważne. Sprawdź typ uchwyty w instrukcji młota przed zakupem – uchwyt SDS Max ma średnicę 18 mm, podczas gdy SDS Plus ma 10 mm.

Parametry pracy

Podczas wiercenia betonu wiertłem 35 mm zaleca się prędkość obrotową 300-450 obr/min z częstotliwością udarów 1500-2500 uderzeń/min. Zbyt duża prędkość obrotowa powoduje przegrzewanie końcówki węglikowej. Wiercenie należy prowadzić z chłodzeniem wodnym przy otworach głębszych niż 500 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan końcówki roboczej – uszkodzone ostrze węglikowe zmniejsza efektywność wiercenia i zwiększa zużycie młota. Po każdym użyciu oczyść rowki spiralne z pyłu betonowego sprężonym powietrzem.

Podczas wiercenia stosuj środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Przy wierceniu otworów o głębokości powyżej 600 mm wykonuj przerwy co 200-300 mm w celu ochłodzenia wiertła i usunięcia urobku z otworu.

Przechowuj wiertło w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Korozja na trzonie może utrudnić wsunięcie wiertła do uchwyty SDS Max. Przed włożeniem do młota nałóż cienką warstwę smaru na trzpień uchwyty.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 35x900mm przyda się: młot udarowo-obrotowy SDS Max o mocy min. 1200W, przedłużacz do wiertła SDS Max przy wierceniu otworów głębszych niż 900 mm, odkurzacz przemysłowy klasy L do odprowadzania pyłu betonowego oraz zestaw smarów do konserwacji uchwyty SDS.