

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-37x900mm-23422-sthor-p-156.html>

Wiertło do betonu sds max 37x900mm 23422 STHOR

Cena brutto	131,00 zł
Cena netto	106,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23422
Kod producenta	23422
Kod EAN	5906083234224
Producent	Sthor
Średnica [mm]	37
Długość [mm]	900
Jednostka	SZT
Uchwyt	SDS max
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 37x900mm STHOR 23422

Wiertło z uchwytem SDS Max o średnicy 37 mm i długości roboczej 900 mm przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, żelbetonie i murze. Konstrukcja z hartowanej stali zapewnia trwałość podczas pracy w najtwardszych materiałach budowlanych.

Średnica wiertła 37 mm

Długość całkowita 900 mm

Typ uchwyty SDS Max

Model STHOR 23422

Charakterystyka wiertła SDS Max 37 mm

System mocowania SDS Max

Uchwyt SDS Max wykorzystywany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne mocowanie i efektywny transfer energii udaru. Kompatybilny z profesjonalnymi młotami marek Bosch, Makita, Hilti, DeWalt.

Średnica robocza 37 mm

Średnica 37 mm umożliwia wiercenie otworów pod instalacje o większych przekrojach, takie jak rury kanalizacyjne, przewody wentylacyjne czy kotwy chemiczne. Odpowiednia do montażu złączy instalacyjnych i przepustów.

Długość 900 mm

Długość robocza 900 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany konstrukcyjne, fundamenty i stropy żelbetowe. Zastosowanie w instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub podczas prac w głębokich wykopach.

Konstrukcja z hartowanej stali

Stal hartowana o zwiększonej twardości zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w betonie klasy C30/37 i wyżej. Geometria ostrza z płytkami z węglików spiekanych zwiększa trwałość podczas wiercenia w materiale zbrojonym.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23422
Średnica wiertła	37 mm
Długość całkowita	900 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał	Stal hartowana
Przeznaczenie	Beton, żelbet, mur
Typ narzędzia	Młot udarowy SDS Max

Zastosowanie wiertła 37x900 mm

- Wiercenie otworów pod rury kanalizacyjne PVC o średnicy 32-40 mm
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych o dużej nośności
- Instalacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany fundamentowe
- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne w instalacjach przemysłowych

-
- Montaż uchwytów i konstrukcji stalowych w betonie konstrukcyjnym
 - Prace rozbiórkowe wymagające precyzyjnego osłabienia konstrukcji
 - Instalacja systemów odwodnienia i przecisków fundamentowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło SDS Max 37 mm współpracuje z młotami udarowymi o energii udaru minimum 8-10 J. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie – SDS Max to system dla narzędzi profesjonalnych, różny od popularniejszego SDS Plus (średnica chwytu 10 mm). Przykładowe modele: Bosch GBH 5-40 DCE, Makita HR4013C, Hilti TE 60.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia wiertłem o średnicy 37 mm zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, co zmniejsza temperatura pracy i wydłuża żywotność ostrza. W przypadku napotkania zbrojenia należy zmniejszyć prędkość obrotową i zwiększyć nacisk. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem.

Przed rozpoczęciem wiercenia warto sprawdzić lokalizację zbrojenia detektorem metali. Wiercenie w żelbecie wymaga regularnego wycofywania wiertła w celu usunięcia urobku z otworu. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów, rękawic i maski przeciwpyłowej klasy FFP2.

Bezpieczeństwo pracy

Wiertło o długości 900 mm wymaga stabilnego prowadzenia narzędzia obiema rękami. Należy unikać zakleszczenia wiertła w otworze – w przypadku zablokowania natychmiast wyłączyć młot i ostrożnie uwolnić wiertło ruchem wahadłowym. Praca z wiertłami dużego przekroju generuje znaczny moment obrotowy.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 37 mm zaleca się: przedłużacze SDS Max (przy wierceniu otworów głębszych niż 900 mm), detektory metali i instalacji (lokalizacja zbrojenia), systemy odpylania (redukcja pyłu betonowego), zestawy koron diamentowych (alternatywa dla dużych otworów).

...