

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-35x600mm-23400-sthor-p-6228.html>

Wiertło do betonu sds max 35x600mm 23400 STHOR



Cena brutto	86,95 zł
Cena netto	70,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23400
Kod producenta	23400
Kod EAN	5906083234002
Producent	Sthor
Długość [mm]	600
Uchwyt	SDS max
Średnica [mm]	35
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 35x600mm STHOR 23400

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i innych twardych materiałach budowlanych. System mocowania SDS Max zapewnia kompatybilność z młotami udarowymi o dużej mocy.

Średnica robocza 35 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Max

Model STHOR 23400

Charakterystyka wiertła SDS Max 35x600mm

Średnica 35 mm do dużych otworów

Przekrój 35 mm umożliwia wiercenie otworów pod instalacje sanitarne, przewody wentylacyjne, kotwy chemiczne oraz elementy

konstrukcyjne wymagające dużych średnic. Odpowiedni do przewierć pod rury o średnicy do 32 mm z zapasem montażowym.

Uchwyt SDS Max do młotów ciężkich

System SDS Max (18 mm średnicy chwytu) stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia stabilne mocowanie i efektywny transfer energii udaru. Wymiana wiertła następuje bez użycia dodatkowych narzędzi – wystarczy obrót pierścienia blokującego.

Długość robocza 600 mm

Całkowita długość 600 mm pozwala na wiercenie głębokich otworów przez ściany nośne, fundamenty i stropy. Efektywna głębokość wiercenia wynosi około 500-520 mm, co wystarcza do większości zastosowań w budownictwie i instalacjach przejściowych.

Konstrukcja do pracy w betonie

Geometria ostrza i rowków spiralnych zaprojektowana pod kątem efektywnego usuwania pyłu betonowego z otworu. Materiał wykonania odporny na wysokie temperatury generowane podczas wiercenia w betonie zbrojonym.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23400
Średnica robocza	35 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Max (18 mm)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, materiały mineralne
Typ pracy	Wiercenie udarowe

Zastosowanie wiertła 35x600mm

- Wiercenie otworów pod rury kanalizacyjne i wodno-kanalizacyjne o średnicy 32-40 mm
- Przewierć wentylacyjne przez ściany nośne i fundamenty
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych dużych średnic
- Instalacja przewodów klimatyzacyjnych i chłodniczych
- Wykonywanie otworów pod przejścia instalacji elektrycznych w obiektach przemysłowych
- Wiercenie w betonowych ścianach działowych i stropach

-
- Prace rozbiórkowe i demontażowe w konstrukcjach betonowych
 - Przygotowanie otworów pod mocowania konstrukcji stalowych

Kompatybilność i wymagania sprzętowe

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga użycia młota udarowego z uchwytem SDS Max. Zalecana moc urządzenia to minimum 1500W (klasa 5-10 kg). Młoty z uchwytem SDS Plus (10 mm) nie są kompatybilne. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w specyfikacji posiadanego młota.

Praca z wiertłem 35 mm

Ze względu na dużą średnicę roboczą zaleca się wiercenie z przerwami co 5-8 cm głębokości w celu odprowadzenia pyłu i schłodzenia ostrza. W betonie zbrojonym możliwy kontakt ze zbrojeniem – w takim przypadku należy zastosować tryb wiercenia bez udaru lub użyć wiertła do metalu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 35x600mm przydatne mogą być: przedłużacze do wiertel SDS Max, odkurzacze przemysłowe do odsysania pyłu betonowego, środki smarujące do wiertel, korony diamentowe 35 mm do wiercenia bez udaru w materiale z intensywnym zbrojeniem.

...