

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-40x600mm-23403-sthor-p-6310.html>

Wiertło do betonu sds max 40x600mm 23403 STHOR

Cena brutto	133,93 zł
Cena netto	108,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23403
Kod producenta	23403
Kod EAN	5906083234033
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Uchwyt	SDS max
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	40
Długość [mm]	600

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 40x600mm STHOR 23403

Wiertło z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonej i kamieniu przy użyciu młotów udarowych. Średnica robocza 40 mm i długość całkowita 600 mm umożliwiają wykonywanie otworów instalacyjnych o dużej głębokości.

Średnica 40 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Max

Model 23403

Charakterystyka wiertła SDS Max 40x600mm

Uchwyt SDS Max

System mocowania SDS Max zapewnia kompatybilność z młotami udarowymi i wyburzeniowymi o mocy powyżej 5 kg. Uchwyt o średnicy 18 mm gwarantuje stabilne osadzenie i efektywny transfer energii uderzenia, co przekłada się na wydajność wiercenia w twardych materiałach.

Średnica 40 mm

Średnica robocza 40 mm pozwala na wykonywanie otworów pod instalacje wod-kan, przewody wentylacyjne, kable elektryczne oraz kotwy chemiczne. Odpowiednia dla montażu rur o średnicy zewnętrznej do 32 mm z uwzględnieniem izolacji.

Długość robocza 600 mm

Całkowita długość 600 mm umożliwia wiercenie przez ściany o grubości do 550 mm, co wystarcza do przejść przez większość ścian konstrukcyjnych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym. Długość robocza uwzględnia głębokość osadzenia w uchwycie.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Spirala wykonana ze stali hartowanej odprowadza urobek z otworu podczas wiercenia. Głowica z płytką węglkową wytrzymuje intensywne uderzenia i zapewnia trwałość krawędzi tnących przy pracy w betonie zbrojonym i kamieniu naturalnym.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23403
Średnica robocza	40 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał spirali	Stal hartowana
Materiał głowicy	Węglík spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, kamień

Zastosowanie wiertła do betonu 40 mm

- Wiercenie otworów pod instalacje hydrauliczne i kanalizacyjne w ścianach nośnych
- Wykonywanie przejść wentylacyjnych przez ściany betonowe

-
- Montaż przewodów elektrycznych i kabli w betonie konstrukcyjnym
 - Instalacja kotew chemicznych o średnicy M30-M36
 - Wiercenie otworów pod rury spustowe i instalacje odwadniające
 - Przygotowanie przejść dla przewodów klimatyzacji i wentylacji mechanicznej
 - Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym i infrastrukturalnym
 - Wykonywanie otworów technologicznych w fundamentach i ścianach oporowych

Kompatybilność z narzędziami

Wymagany sprzęt

Wiertło SDS Max wymaga użycia młota udarowego lub wyburzeniowego z uchwytem SDS Max. Minimalna moc urządzenia dla średnicy 40 mm to 1500 W przy sile udaru minimum 10 J. Sprawdź typ uchwyty w młocie przed zakupem - wiertła SDS Max nie pasują do uchwytów SDS Plus (stosowanych w wiertarkach udarowych).

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas wiercenia w betonie konieczne jest stosowanie ochron osobistych: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź lokalizację zbrojenia i instalacji za pomocą detektora metali i przewodów. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga ustawienia młota w trybie wiercenia z udarom.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem SDS Max 40x600mm zaleca się posiadanie: przedłużaczy SDS Max do wiercenia otworów głębszych niż 600 mm, smarów do wiertel do betonu zwiększających trwałość, detektorów instalacji do lokalizacji zbrojenia oraz odkurzaczy przemysłowych klasy M do usuwania pyłu betonowego.