

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-26x600mm-23396-sthor-p-6144.html>

Wiertło do betonu sds max 26x600mm 23396 STHOR

Cena brutto	54,68 zł
Cena netto	44,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23396
Kod producenta	23396
Kod EAN	5906083233968
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Uchwyt	SDS max
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	26
Długość [mm]	600

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 26x600mm STHOR 23396

Wiertło do betonu z chwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych o wysokiej twardości. Średnica 26 mm i długość robocza 600 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów w zastosowaniach instalacyjnych i budowlanych.

Średnica 26 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ chwytu SDS Max

Model 23396

Charakterystyka wiertła SDS Max 26 mm

Chwył SDS Max

System mocowania SDS Max zapewnia stabilne połączenie z młotowierkarką i umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Chwył ten przenosi siłę uderzenia i momentu obrotowego, co jest kluczowe przy wierceniu w twardych materiałach. Kompatybilny wyłącznie z młotowierkarkami typu SDS Max – przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym urządzeniu.

Średnica 26 mm

Średnica 26 mm odpowiada standardowym wymaganiom dla instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz systemów wentylacyjnych. Otwory tej średnicy umożliwiają przeprowadzenie przewodów, rur i kotew montażowych w konstrukcjach betonowych. Wiertło tej średnicy wymaga młotowierkarki o mocy minimum 1200-1500 W dla efektywnej pracy.

Długość 600 mm

Długość całkowita 600 mm pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 500 mm z uwzględnieniem głębokości chwytu. Przydatna przy wierceniu przez stropy, fundamenty oraz grube ściany nośne. Dłuższe wiertła wymagają stabilnego prowadzenia i stopniowego nacisku, aby uniknąć odchylenia od osi wiercenia.

Geometria ostrza

Specjalny kształt końcówki tnącej z węglikiem spiekany zapewnia efektywne kruszenie betonu i odprowadzanie urobku ze strefy wiercenia. Spiralne rowki na trzonie transportują okruchy na zewnątrz otworu, co zapobiega blokowaniu wiertła i przegrzewaniu. Regularne czyszczenie rowków podczas pracy wydłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23396
Średnica wiertła	26 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ chwytu	SDS Max
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, żelbet, materiały mineralne

Zastosowanie wiertła do betonu 26 mm

-
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych
 - Wykonywanie przejść dla rur wodnych i kanalizacyjnych przez stropy
 - Montaż systemów wentylacyjnych w konstrukcjach żelbetowych
 - Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych w fundamentach
 - Wiercenie otworów przelotowych w ścianach nośnych
 - Prace przy modernizacji i rozbudowie budynków
 - Montaż systemów klimatyzacji i ogrzewania
 - Instalacje przemysłowe w halach produkcyjnych

Kompatybilność z młotowierkarkami

Wiertło SDS Max wymaga młotowierkarki z odpowiednim uchwytem – system ten różni się od popularniejszego SDS Plus. Młotowierkarki SDS Max to urządzenia profesjonalne o większej mocy (zwykle od 1200 W wzwyż), przeznaczone do ciężkich prac wyburzeniowych i wiercenia otworów o dużych średnicach. Przed zakupem należy zweryfikować typ chwytu w posiadanym sprzęcie.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego z rotacją. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, wywierając stały, ale umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła nacisku może prowadzić do przegrzania lub złamania ostrza, szczególnie przy natrafieniu na zbrojenie stalowe.

W przypadku wiercenia w żelbetonie, gdy wiertło napotka pręt zbrojeniowy, należy zmniejszyć nacisk i wyłączyć tryb udarowy, przechodząc na wiercenie rotacyjne. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć przed wilgocią.

Regularnie należy sprawdzać stan ostrza – zużyte lub uszkodzone krawędzie tnące znacznie wydłużają czas wiercenia i zwiększają zużycie energii. Chłodzenie wiertła wodą nie jest zalecane w przypadku narzędzi udarowych ze względu na ryzyko uszkodzenia młotowierkarki.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 26x600mm przydatne mogą być: młotowierkarki SDS Max o mocy minimum 1500 W, korony diamentowe do większych średnic, adaptory do systemów odsysania pyłu, zestawy wiertel SDS Max w różnych średnicach oraz kotwy chemiczne i mechaniczne 26 mm.