

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-28x900mm-23418-sthor-p-57.html>

Wiertło do betonu sds max 28x900mm 23418 STHOR

Cena brutto	74,05 zł
Cena netto	60,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23418
Kod producenta	23418
Kod EAN	5906083234187
Producent	Sthor
Długość [mm]	900
Uchwyt	SDS max
Średnica [mm]	28
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 28x900mm STHOR 23418

Wiertło przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych z wykorzystaniem młotowierkarek wyposażonych w uchwyt SDS Max. Długość robocza 900 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów o średnicy 28 mm.

Średnica 28 mm

Długość całkowita 900 mm

Typ uchwytu SDS Max

Producent STHOR

Charakterystyka wiertła SDS Max 28 mm

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w ciężkich młotowiertarkach o mocy powyżej 1200W. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia

kluczy oraz pewne przenoszenie momentu obrotowego i energii uderzeniowej podczas wiercenia w betonie zbrojonym.

Średnica 28 mm

Rozmiar odpowiedni do wykonywania otworów pod instalacje elektryczne, hydrauliczne oraz mocowania kotew chemicznych i mechanicznych. Pozwala na przeprowadzenie przewodów i rur o średnicy do 25 mm z zapasem na izolację.

Długość robocza 900 mm

Umożliwia wiercenie przez grube ściany nośne, stropy oraz fundamenty. Długość ta jest wystarczająca do przejścia przez ściany dwuwarstwowe oraz wykonywania instalacji przechodzących przez całą szerokość budynku.

Konstrukcja z hartowanej stali

Materiał wiertła wytrzymuje intensywne obciążenia podczas pracy udarowej. Specjalne hartowanie główki tnącej zapobiega wykruszaniu się ostrza przy kontakcie ze zbrojeniem w betonie.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Wiertło do betonu SDS Max 28x900mm STHOR 23418
Producent	STHOR
Model	23418
Średnica wiertła	28 mm
Długość całkowita	900 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał wiertła	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, żelbet, materiały kamienne

Zastosowanie wiertła do betonu 28 mm

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w ścianach i stropach żelbetowych
- Wykonywanie przejść dla rur kanalizacyjnych i wentylacyjnych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne o dużej nośności
- Instalacja przewodów klimatyzacji przez ściany zewnętrzne budynków
- Wiercenie otworów montażowych w fundamentach i podwalinach
- Tworzenie przejść instalacyjnych w ścianach konstrukcyjnych

-
- Prace remontowe w budynkach o konstrukcji żelbetowej
 - Montaż systemów odgromowych i uziemień w betonie

Kompatybilność z narzędziami

Wymagany sprzęt

Wiertło wymaga użycia młotowiertarki z uchwytem SDS Max. Nie jest kompatybilne z młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus (mniejszy standard). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej młotowiertarce – SDS Max stosowany jest w urządzeniach profesjonalnych o mocy minimum 1200W i energii uderzenia powyżej 5J.

Zalecenia dotyczące użytkowania

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować chłodzenie wodą, co wydłuża żywotność ostrza i zapobiega przegrzewaniu wiertła. Przy przechodzeniu przez zbrojenie zaleca się zmniejszenie prędkości obrotowej i zwiększenie siły docisku. Obowiązkowe jest stosowanie środków ochrony osobistej: okularów, rękawic oraz maseczki przeciwpyłowej.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 28x900mm przydatne mogą być: młotowiertarki SDS Max o mocy 1500-2000W, przedłużacze do wiertła przy wierceniu szczególnie głębokich otworów, zestawy kotwi chemicznych 28 mm oraz korony diamentowe do betonu w przypadku potrzeby wiercenia otworów o większych średnicach.