

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-30x600mm-23999-sthor-p-2404.html>

Wiertło do betonu sds-plus 30x600mm 23999 STHOR



Cena brutto	28,36 zł
Cena netto	23,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23999
Kod producenta	23999
Kod EAN	5906083239991
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	30,0
Długość [mm]	600

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 30x600mm STHOR 23999

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Wyposażone w system mocowania SDS-Plus zapewniający szybką wymianę narzędzia w wiertarkach udarowych.

Średnica 30 mm

Długość całkowita 600 mm

Mocowanie SDS-Plus

Model 23999

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 30x600mm

Średnica robocza 30 mm

Średnica 30 mm umożliwia wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne, rury instalacyjne średnicy 25-28 mm oraz przewody wentylacyjne. Otwory tej średnicy stosuje się przy montażu instalacji sanitarnych, elektrycznych i klimatyzacyjnych w ścianach betonowych.

Długość robocza 600 mm

Całkowita długość 600 mm zapewnia głębokość wiercenia do około 550 mm, co pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 50 cm. Długość ta jest niezbędna przy instalacjach przechodzących przez grube ściany fundamentowe lub stropy.

System mocowania SDS-Plus

Chwył SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. System ten umożliwia wymianę wiertła bez użycia kluczy, a specjalne rowki zapewniają pewne osadzenie i przeniesienie momentu obrotowego oraz ruchu udarowego na ostrze.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Wiertło wykonane ze stali narzędziowej wytrzymałe intensywne wiercenie w betonie klasy C20/25 do C30/37. Hartowane ostrze z węgla spiekane zachowuje ostrość nawet po przewierceniu zbrojenia stalowego o średnicy do 12 mm.

Specyfikacja techniczna

Marka	STHOR
Model	23999
Średnica wiertła	30 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał ostrza	Stal narzędziowa z węglem spiekany
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, materiały budowlane

Zastosowanie wiertła do betonu 30x600mm

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne M24-M27 w fundamentach betonowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych dla rur PCV 25-28 mm przez ściany konstrukcyjne

-
- Montaż przewodów wentylacyjnych w ścianach o grubości do 50 cm
 - Instalacja przewodów elektrycznych w osłonach rurowych przez stropy żelbetowe
 - Przygotowanie otworów pod systemy kotwienia w murze ceglanym i blokach betonowych
 - Wiercenie w betonie zbrojonej przy pracach instalacyjnych i remontowych
 - Montaż instalacji sanitarnych przechodzących przez ściany zewnętrzne budynków

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z wiertarkami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Zalecana moc urządzenia to minimum 850W dla efektywnego wiercenia w betonie. Sprawdź typ uchwytu w wiertarce przed zakupem - system SDS-Plus to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach do 5 kg.

Parametry pracy

Podczas wiercenia w betonie zaleca się prędkość obrotową 400-600 obr/min z włączonym trybem udaru. W cegle można zwiększyć obroty do 800 obr/min. Przy wierceniu otworów głębszych niż 300 mm należy co 10-15 cm wycofywać wiertło w celu usunięcia pyłu z otworu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową klasy FFP2 oraz rękawice robocze. Wiercenie w betonie wytwarza pył krzemionkowy, dlatego zaleca się stosowanie systemów odsysania pyłu lub wiercenie na mokro. Sprawdź lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych przed rozpoczęciem pracy.