

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bruzdownik-sds-max-25x18x400mm-23608-sthor-p-899.html>

Bruzdownik sds max 25x18x400mm 23608 STHOR



Cena brutto	13,45 zł
Cena netto	10,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23608
Kod producenta	23608
Kod EAN	5906083236082
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT
Uchwyt	SDS max
Szerokość robocza [mm]	25

Opis produktu

Bruzdownik SDS Max 25x18x400mm STHOR 23608

Bruzdownik do młotowiertarek z chwytem SDS Max, przeznaczony do kucia bruzd w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Narzędzie umożliwia wykonywanie kanałów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w ścianach i stropach.

Szerokość ostrza 25 mm

Grubość ostrza 18 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ mocowania SDS Max

Charakterystyka bruzdownika SDS Max

Mocowanie SDS Max

System SDS Max zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Mocowanie dedykowane do ciężkich młotowiertarek o mocy powyżej 1500W, zapewniające stabilne osadzenie podczas intensywnej pracy. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młotowiertarce – SDS Max ma średnicę trzpienia 18 mm.

Wymiary robocze 25x18 mm

Szerokość ostrza 25 mm pozwala na wykonanie bruzdy o standardowej szerokości, wystarczającej dla większości instalacji elektrycznych (przewody 3x2,5 mm² w osłonie). Grubość 18 mm zapewnia odpowiednią sztywność narzędzia podczas kucia, minimalizując ryzyko zgięcia lub złamania.

Długość robocza 400 mm

Całkowita długość 400 mm umożliwia wykonywanie bruzd na głębokość do 30-35 cm (w zależności od modelu młotowiertarki). Długość ta zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas pracy pionowej i poziomej.

Konstrukcja do materiałów twardych

Bruzdownik przeznaczony do pracy w betonie, cegle pełnej, pustaków ceramicznych i bloczków betonowych. Geometria ostrza umożliwia skuteczne łamanie materiału wzdłuż linii cięcia, redukując obciążenie silnika młotowiertarki.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 23608
Typ narzędzia	Bruzdownik do młotowiertarek
System mocowania	SDS Max (18 mm)
Szerokość ostrza	25 mm
Grubość ostrza	18 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiały do obróbki	Beton, cegła, bloczki betonowe, tynk
Producent	STHOR

Zastosowanie bruzdownika

- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych i murowanych
- Kucie kanałów pod rury instalacji hydraulicznej w ścianach nośnych
- Przygotowanie bruzd pod przewody alarmowe i teletechniczne
- Usuwanie starych warstw tynku wzdłuż określonych linii
- Wykonywanie rowków pod taśmy dylatacyjne w posadzkach betonowych
- Przygotowanie rowków montażowych pod listwy instalacyjne
- Prace adaptacyjne przy modernizacji instalacji w starych budynkach

-
- Kucie kanałów technicznych w stropach żelbetowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z młotowiertarkami

Bruzdownik wymaga młotowiertarki z uchwytem SDS Max. Nie jest kompatybilny z młotowiertarkami SDS Plus (mniejszy system mocowania o średnicy 10 mm). Zalecana moc młotowiertarki to minimum 1500W dla efektywnej pracy w betonie.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas bruzdowania należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Zaleca się używanie maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub wyżej ze względu na pylenie materiału. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić trasę bruzdy detektorem przewodów i rur.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z pyłu i zabrudzeń. Regularnie sprawdzać stan ostrza – przy znacznym stępieniu lub uszkodzeniu wymienić na nowe. Trzpień SDS Max należy okresowo smarować specjalnym smarem do systemów SDS w celu zapewnienia płynnej wymiany i ochrony przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z bruzdownikiem przyda się: dłuto płaskie SDS Max do wyrównywania dna bruzdy, szczotka druciana do czyszczenia rowków przed montażem instalacji, detektor przewodów do bezpiecznego wyznaczania trasy bruzdy oraz smar do konserwacji uchwyty SDS Max.