

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-25x300mm-23980-sthor-p-1993.html>

Wiertło do betonu sds-plus 25x300mm 23980 STHOR



Cena brutto	13,17 zł
Cena netto	10,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23980
Kod producenta	23980
Kod EAN	5906083239809
Producent	Sthor
Długość [mm]	300
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	25,0
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 25x300mm STHOR 23980

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i innych twardych materiałach budowlanych. Średnica robocza 25 mm przy długości całkowitej 300 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów montażowych.

Średnica robocza 25 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ chwytu SDS-Plus

Model STHOR 23980

Charakterystyka wiertła do betonu SDS-Plus

System mocowania SDS-Plus

Chwył SDS-Plus zapewnia szybki wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten jest standardem w młotowiertarkach o mocy do 5 kg, umożliwiając pewne osadzenie i przeniesienie momentu obrotowego oraz siły udaru.

Średnica 25 mm dla montażu instalacji

Wiertło o średnicy 25 mm służy do wykonywania otworów pod kotwy chemiczne, śruby rozporowe M16-M20 oraz rurki instalacyjne. Średnica ta jest powszechnie stosowana przy montażu konstrukcji stalowych i instalacji wentylacyjnych.

Długość robocza 300 mm

Całkowita długość 300 mm (długość robocza ok. 250 mm) pozwala na wiercenie przez ściany o grubości do 25 cm lub wykonywanie głębokich otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym.

Materiał i konstrukcja ostrza

Stalowy trzon z nawęglaną końcówką zapewnia odporność na udary i skręcanie. Geometria ostrza z płytkami z węglików spiekanych umożliwia efektywne kruszenie betonu przy pracy z funkcją udaru.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23980
Średnica robocza	25 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał	Stal narzędziowa z węglnikami spiekanymi
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień, materiały murowe

Zastosowanie wiertła 25x300mm

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie konstrukcyjnym
- Montaż ciężkich konstrukcji stalowych - wsporniki, uchwyty, profile
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Przejścia instalacyjne przez ściany betonowe i żelbetowe
- Montaż balustrad, ogrodzeń i elementów fasadowych
- Wiercenie w cegle pełnej i dziurawce przy budowie kominów

-
- Wykonywanie otworów w kamieniu naturalnym i sztucznym
 - Prace budowlane wymagające głębokich otworów montażowych

Kompatybilność z narzędziami

Sprawdzenie kompatybilności z młotowierkarką

Chwył SDS-Plus pasuje do wszystkich młotowiertarek z tym systemem mocowania. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy moc urządzenia jest wystarczająca do pracy z wiertłem 25 mm – zalecane minimum to młotowiertarki o mocy 800-900W z energią uderzenia powyżej 2,5 J. Mniejsze urządzenia mogą nie zapewnić efektywnego wiercenia w betonie zbrojonym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrza i chwytu. Wiercenie w betonie wymaga stosowania trybu udarowego z chłodzeniem wodnym przy intensywnej pracy. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć chwyt przed korozją.

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym po natrafieniu na zbrojenie należy zmniejszyć nacisk i prędkość obrotową, aby uniknąć uszkodzenia ostrza. Nie należy używać wiertła do wiercenia w drewnie lub metalach – spowoduje to szybkie stępienie węglików.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2. Wiercenie w betonie generuje duże ilości pyłu krzemionkowego, który jest szkodliwy dla układu oddechowego. Zaleca się stosowanie systemów odsysania pyłu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem 25 mm zaleca się posiadanie: młotowiertarki o mocy min. 900W, zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12, 16 mm), systemu odsysania pyłu, smarów do konserwacji chwytów SDS oraz kotew chemicznych lub mechanicznych dostosowanych do średnicy otworu.

...