

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 |
| Jednostka | SZT |
| Średnica [mm] | 25,0 |
| Długość [mm] | 300 |
| Zastosowanie | Beton |
| Uchwyt | SDS plus |

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

Chwyć 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.

...