

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-25x460mm-23990-sthor-p-2187.html>

Wiertło do betonu sds-plus 25x460mm 23990 STHOR

Cena brutto	16,80 zł
Cena netto	13,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23990
Kod producenta	23990
Kod EAN	5906083239908
Producent	Sthor
Długość [mm]	460
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	25,0
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 25x460mm STHOR 23990

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonego, cegle klinkierowej i kamieniu naturalnym. Średnica robocza 25 mm przy długości całkowitej 460 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów montażowych.

Typ chwytu SDS-Plus

Średnica 25 mm

Długość całkowita 460 mm

Model 23990

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 25 mm

Chwyt SDS-Plus - szybka wymiana narzędzia

System SDS-Plus zapewnia beznarzędziową wymianę wiertła w młotowiertarkach i wiertarkach udarowych wyposażonych w ten standard. Rowki prowadzące gwarantują pewne osadzenie i eliminują luz podczas pracy, co przekłada się na dokładność wiercenia.

Średnica 25 mm - otwory pod kotwy chemiczne i tuleje

Średnica robocza 25 mm odpowiada standardowym wymiarom otworów pod kotwy rozporowe M16-M20, kotwy chemiczne oraz tuleje montażowe. Parametr ten określa średnicę gotowego otworu po ukończeniu wiercenia.

Długość 460 mm - wiercenie na głębokość

Całkowita długość 460 mm, przy długości roboczej około 400 mm, pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w ścianach grubości do 35-38 cm lub głębokich otworów montażowych bez konieczności przedłużania wiertła.

Stal narzędziowa - odporność na obciążenia udarowe

Wykonanie ze stali narzędziowej z hartowaną końcówką roboczą zapewnia odporność na intensywne obciążenia występujące podczas wiercenia udarowego. Geometria spirali ułatwia odprowadzanie pyłu z otworu.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23990
Typ chwytu	SDS-Plus
Średnica robocza	25 mm
Długość całkowita	460 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień

Zastosowanie wiertła 25x460 mm

- Montaż kotew chemicznych M16-M20 w ścianach i stropach betonowych
- Wiercenie otworów pod kotwy rozporowe i tuleje dystansowe
- Instalacje wentylacyjne - otwory przelotowe w ścianach konstrukcyjnych
- Instalacje elektryczne - prowadzenie przewodów przez przegrody budowlane
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych do podłoża betonowego
- Instalacje sanitarne - przejścia rur przez ściany fundamentowe

-
- Prace rozbiórkowe – wiercenie otworów technologicznych w betonie
 - Montaż systemów mocowań fasadowych i elewacyjnych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzie

Wiertło współpracuje z młotowierkarkami i wiertarkami udarowymi z chwytem SDS-Plus. Zalecana moc urządzenia to minimum 800 W dla średnicy 25 mm. Należy sprawdzić maksymalną średnicę wiercenia dopuszczalną dla danego modelu młotowiertarki.

Sposób użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być wyczuwalne zatrzaśnięcie. Podczas wiercenia stosować umiarkowany docisk, pozwalając narzędziu pracować w trybie udarowym. Wycofywać wiertło co 5-7 cm w celu usunięcia pyłu z otworu. Używać środków ochrony osobistej: okularów, maseczki przeciwpyłowej i ochronników słuchu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem 25 mm warto rozważyć: przedłużacze SDS-Plus (przy wierceniu otworów głębszych niż 40 cm), odkurzacze przemysłowe z filtrem HEPA (odsysanie pyłu betonowego), kotwy chemiczne 25 mm, korony diamentowe SDS-Plus 68-82 mm (alternatywa dla większych otworów instalacyjnych).

...