

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 u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23990
Kod producenta	23990
Kod EAN	5906083239908
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	25,0
Długość [mm]	460
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).

...