

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-22x600mm-23962-sthor-p-8447.html>

Wiertło do betonu sds-plus 22x600mm / 23962 / STHOR



Cena brutto	16,65 zł
Cena netto	13,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23962
Kod producenta	23962
Kod EAN	5906083239625
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	22,0
Długość [mm]	600
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 22x600mm STHOR 23962

Wiertło udarowe do wiercenia głębokich otworów w betonie, kamieniu i murze. System mocowania SDS-Plus zapewnia szybką wymianę bez użycia kluczy, co skraca czas pracy przy instalacjach wymagających wielu otworów.

Średnica 22 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ chwytu SDS-Plus

Model 23962

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 22x600mm

Średnica robocza 22 mm

Średnica 22 mm odpowiada standardowym kotwieniom chemicznym i mechanicznym M16-M20. Umożliwia montaż instalacji

wentylacyjnych, klimatyzacyjnych oraz mocowanie ciężkich konstrukcji stalowych do podłoży betonowych.

Długość całkowita 600 mm

Długość 600 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany i stropy bez konieczności stosowania przedłużaczy. Część robocza wiertła umożliwia wykonanie otworów o głębokości około 450-500 mm, co wystarcza do większości zastosowań instalacyjnych.

System mocowania SDS-Plus

Chwył SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Wymiana wiertła odbywa się przez proste wsunięcie i obrót bez użycia kluczy, co przyspiesza pracę przy wielu otworach. System zapewnia automatyczne blokowanie i przeniesienie siły udaru.

Przeznaczenie do betonu i kamienia

Geometria ostrza i materiał wykonania dostosowane są do wiercenia udarowego w betonie klasy C20/25 do C50/60, betonie zbrojonym, cegle pełnej, pustaku oraz kamieniu naturalnym. Spirala odprowadza pyły z otworu podczas wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23962
Średnica wiertła	22 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiały do wiercenia	Beton, beton zbrojony, kamień, cegła, mur
Tryb pracy	Wiercenie udarowe

Zastosowanie wiertła 22x600mm

- Montaż systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych M16-M20
- Wiercenie otworów przelotowych przez ściany konstrukcyjne
- Przejścia instalacyjne dla rur kanalizacyjnych i wodociągowych
- Mocowanie konstrukcji stalowych do podłoży betonowych
- Instalacja systemów odgromowych i uziemień
- Montaż ciężkich urządzeń przemysłowych

-
- Wiercenie w fundamentach pod śruby fundamentowe

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło SDS-Plus 22x600mm współpracuje z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS-Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy moc wiertarki (minimum 800-1000W) jest wystarczająca do wiercenia otworów o średnicy 22 mm. Producenci narzędzi zazwyczaj podają maksymalną średnicę wiercenia w betonie w specyfikacji urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację zbrojenia w betonie za pomocą detektora metali. Wiercenie przez pręty zbrojeniowe skraca żywotność wiertła i może prowadzić do jego uszkodzenia. Podczas pracy należy utrzymywać stały docisk i używać trybu udarowego.

Po każdym użyciu wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwyt SDS-Plus wymaga okresowego smarowania smarem silikonowym, co zapewnia płynną wymianę i chroni przed korozją. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi ostrza.

Przy wierceniu głębokich otworów zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu. Zapobiega to przegrzaniu wiertła i zmniejsza obciążenie silnika wiertarki. W przypadku twardych materiałów można stosować wiercenie z chłodzeniem wodnym, jeśli konstrukcja wiertarki na to pozwala.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: kotwienie chemiczne lub mechaniczne M16-M20, przedłużacze SDS-Plus dla otworów głębszych niż 500 mm, detektory metali i instalacji, odkurzacze przemysłowe z filtrem HEPA do odprowadzania pyłu betonowego podczas wiercenia.

...