

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-16x200mm-23840-sthor-p-9308.html>

Wiertło do betonu sds-plus 16x200mm / 23840 / STHOR

Cena brutto	4,98 zł
Cena netto	4,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23840
Kod producenta	23840
Kod EAN	5906083238406
Producent	Sthor
Długość [mm]	200
Zastosowanie	Beton
Średnica [mm]	16,0
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 16x200mm STHOR 23840

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach mineralnych. Współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w system mocowania SDS-Plus.

Średnica wiertła 16 mm

Długość całkowita 200 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Model STHOR 23840

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 16mm

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten zapewnia pewne mocowanie i przenoszenie momentu obrotowego oraz uderzeń w młotach z uchwytem o średnicy 10 mm. Kompatybilny z większością popularnych młotów udarowo-obrotowych.

Średnica robocza 16 mm

Wiertło wytwarza otwory o średnicy 16 mm, co odpowiada standardowym średnicom kołków montażowych M10-M12. Umożliwia montaż typowych elementów instalacyjnych, uchwytów i wsporników w konstrukcjach betonowych i murowanych.

Długość całkowita 200 mm

Długość robocza wiertła pozwala na wykonanie otworów o głębokości do około 140-150 mm (po odjęciu długości uchwyty SDS-Plus). Wystarczająca dla większości zastosowań montażowych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

Przeznaczenie do betonu i cegły

Geometria ostrza przystosowana do wiercenia w materiałach mineralnych o wysokiej twardości. Wiertło skutecznie kruszy beton, cegłę pełną, pustaki ceramiczne i bloczki z betonu komórkowego przy użyciu trybu udarowego młota.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23840
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	200 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus (10 mm)
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, kamień, materiały mineralne
Tryb pracy	Wiercenie udarowo-obrotowe

Zastosowanie wiertła 16x200mm

- Montaż kołków rozporowych i kotew chemicznych w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w murze i betonie
- Przygotowanie otworów montażowych pod uchwyty, wsporniki i konsole
- Instalacja systemów mocowań do ścian betonowych i murowanych
- Montaż ram okiennych i drzwiowych w budownictwie

-
- Wiercenie otworów pod przewody instalacyjne w ścianach konstrukcyjnych
 - Prace remontowe i adaptacyjne w budynkach mieszkalnych
 - Przygotowanie otworów pod mocowanie elementów elewacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu. System SDS-Plus to standard dla młotów o mocy do około 5 kg. Nie jest kompatybilny z wiertarkami udarowymi z uchwytem samozaciskowym ani z młotami SDS-Max.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie młota. W trakcie pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze i ochronniki słuchu. Podczas wiercenia w betonie zaleca się wykonywanie przerw co 20-30 sekund, aby uniknąć przegrzania narzędzia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza. Regularnie kontrolować stopień zużycia końcówki roboczej. Zużyte lub uszkodzone wiertło traci skuteczność i może powodować przeciążenie młota. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zakup zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12, 16 mm), kołków rozporowych odpowiednich do średnicy 16 mm oraz szczotki do czyszczenia otworów przed montażem kołków.

...