

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-6x160mm-23650-sthor-p-986.html>

Wiertło do betonu sds-plus 6x160mm 23650 STHOR

Cena brutto	1,83 zł
Cena netto	1,49 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23650
Kod producenta	23650
Kod EAN	5906083236501
Producent	Sthor
Długość [mm]	160
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	6,0
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 6x160mm STHOR 23650

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu przy użyciu młotów udarowych. Średnica robocza 6 mm przy długości całkowitej 160 mm zapewnia uniwersalność w typowych pracach instalacyjnych i montażowych.

Średnica 6 mm

Długość całkowita 160 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Model 23650

Charakterystyka techniczna wiertła SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy do 5 kg. Charakteryzuje się szybką wymianą narzędzia bez użycia

dodatkowych kluczy. Średnica chwytu 10 mm z czterema rowkami zapewnia stabilne prowadzenie i przenoszenie momentu obrotowego oraz ruchu udarowego.

Średnica robocza 6 mm

Uniwersalny wymiar stosowany do wiercenia otworów pod kołki rozporowe 6 mm i 8 mm, montażu listew, uchwytów, półek oraz prowadzenia instalacji elektrycznych. Odpowiednia dla standardowych prac w budownictwie mieszkaniowym i remontach.

Długość całkowita 160 mm

Długość robocza pozwala na wiercenie otworów o głębokości do około 100 mm, co wystarcza do montażu większości elementów w ścianach jednowarstwowych i dwuwarstwowych. Kompaktowy wymiar ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach.

Geometria ostrza

Specjalnie ukształtowana główka tnąca z węglikiem spiekany zapewnia efektywne kruszenie materiału. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu, zapobiegając zakleszczeniu wiertła i przegrzaniu podczas pracy w betonie i cegle.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23650
Średnica robocza	6 mm
Długość całkowita	160 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, kamień naturalny i sztuczny
Kompatybilność	Młoty udarowe z uchwytem SDS-Plus

Zastosowanie wiertła do betonu 6 mm

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych pod kołki rozporowe 6 mm i 8 mm
- Montaż instalacji elektrycznych - prowadzenie przewodów, mocowanie puszek i listew
- Instalacja elementów wyposażenia wnętrza - uchwyty, półki, wieszaki, karnisze
- Wiercenie w cegle pełnej i dziurawce przy pracach budowlanych i remontowych
- Przygotowanie otworów w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Montaż instalacji hydraulicznych - mocowanie rur, zaworów, baterii

-
- Prace przy budowie i remoncie fundamentów oraz stropów betonowych
 - Instalacja systemów mocowań w konstrukcjach murowych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga młota udarowego lub wiertarko-młota z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami bezudorowymi ani wiertarkami z uchwytem szybkozaciskowym. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wiercenia w betonie i cegle należy stosować okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową. Zaleca się używanie rękawic ochronnych. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych za pomocą detektora. Wiertło powinno być mocno osadzone w uchwycie przed uruchomieniem narzędzia.

Konserwacja i żywotność

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Uchwyt SDS-Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem, co zapewnia płynną pracę mechanizmu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Tępienie ostrza sygnalizuje konieczność wymiany wiertła na nowe.

...