

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-6x210mm-23660-sthor-p-1017.html>

Wiertło do betonu sds-plus 6x210mm 23660 STHOR

Cena brutto	2,34 zł
Cena netto	1,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23660
Kod producenta	23660
Kod EAN	5906083236600
Producent	Sthor
Średnica [mm]	6,0
Długość [mm]	210
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 6x210mm STHOR 23660

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbecie i kamieniu. Średnica 6 mm przy długości roboczej 210 mm zapewnia uniwersalność zastosowań w pracach instalacyjnych i remontowych.

Średnica 6 mm

Długość całkowita 210 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Model STHOR 23660

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 6mm

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia klucza. System ten zapewnia stabilne mocowanie i automatyczne

blokowanie wiertła w uchwycie młotowiertarki, eliminując luz podczas pracy udarowej.

Wymiary robocze 6x210mm

Średnica 6 mm to standard stosowany przy montażu kołków rozporowych 6-8 mm oraz wkrętów do betonu. Długość 210 mm pozwala na wiercenie otworów przez tynk i warstwę ocieplenia przy zachowaniu wystarczającej głębokości w materiale nośnym.

Geometria ostrza do betonu

Specjalnie ukształtowana główka z węglikiem spiekany zapewnia efektywne kruszenie materiału podczas pracy młota. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu, zapobiegając blokowaniu wiertła.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Trzon wykonany ze stali hartowanej wytrzymałe obciążenia podczas wiercenia udarowego. Materiał zapewnia odporność na skręcanie i zginanie przy pracy w twardych materiałach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23660
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, żelbet, kamień
Typ pracy	Wiercenie udarowe

Zastosowanie wiertła 6mm do betonu

- Montaż instalacji elektrycznych - wiercenie otworów pod puszki i przepusty
- Instalacja kołków rozporowych 6-8 mm w ścianach nośnych
- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym klas B20-B30
- Prace w żelbecie z prętami zbrojeniowymi do średnicy 8 mm
- Montaż listew, szyn i uchwytów na ścianach betonowych
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

-
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
 - Prace remontowe w budynkach prefabrykowanych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga użycia młotowiertarki lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi z uchwytem szybkozaciskowym. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy uchwyt SDS-Plus jest czysty i nie ma śladów zużycia.

Parametry pracy

Zalecana prędkość obrotowa dla średnicy 6 mm wynosi 800-1200 obr/min przy ciągłej pracy udarowej. Wiercenie należy wykonywać z umiarkowanym dociskiem, pozwalając narzędziu samodzielnie penetrować materiał. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania lub złamania wiertła.

Konserwacja i bezpieczeństwo

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego. Uchwyt SDS-Plus można zabezpieczyć cienką warstwą smaru, unikając jednak nadmiaru, który przyciąga zanieczyszczenia. Podczas wiercenia obowiązuje stosowanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej.