

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-10x210-23720-sthor-p-1251.html>

Wiertło do betonu sds-plus 10x210 23720 STHOR

Cena brutto	3,01 zł
Cena netto	2,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23720
Kod producenta	23720
Kod EAN	5906083237201
Producent	Sthor
Długość [mm]	210
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	10,0
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 10x210 STHOR 23720

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z młotami udarowo-obrotowymi.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 210 mm

Typ trzpienia SDS-Plus

Producent STHOR

Charakterystyka wiertła SDS-Plus

System mocowania SDS-Plus

Trzpień SDS-Plus posiada charakterystyczne rowki umożliwiające szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten jest standardem w młotach udarowych o mocy do 5 kg, zapewnia pewne mocowanie i przeniesienie siły udaru na ostrze.

Średnica 10 mm

Średnica 10 mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym fi 8-10 mm. Otwory tej średnicy wykorzystuje się do montażu listew, szyn, uchwytów ściennych oraz lekkich konstrukcji. Tolerancja średnicy umożliwia precyzyjne osadzenie kołków.

Długość robocza

Całkowita długość 210 mm przy długości roboczej około 150 mm pozwala na wiercenie otworów przez tynk, warstwę ocieplenia i osiągnięcie odpowiedniej głębokości zakotwienia w betonie lub cegle pełnej.

Geometria ostrza

Czterorzędna spirala odprowadza urobek z otworu, redukując opory wiercenia. Płytką z węgla spiekane na czubku ostrza zachowuje ostrość podczas pracy w materiałach o wytrzymałości do C30/37.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 23720
Producent	STHOR
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	210 mm
Długość robocza	ok. 150 mm
Typ trzpienia	SDS-Plus
Materiał ostrza	węgiel spiekany
Przeznaczenie	beton, cegła, kamień

Zastosowanie wiertła do betonu

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym klasy C20/25 - C30/37
- Wykonywanie otworów montażowych w ścianach z cegły pełnej i pustej
- Wiercenie w blokach betonowych i silikatowych

-
- Montaż kołków rozporowych fi 8-10 mm pod uchwyty i konsole
 - Instalacja listew przypodłogowych i szyn karniszowych
 - Wiercenie pod puszki elektryczne w ścianach murowanych
 - Montaż regałów, szafek i elementów wyposażenia wnętrz
 - Prace remontowe wymagające wiercenia w starym betonie

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi oraz wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie nadaje się do wiertel standardowych z uchwytem trzyszczekowym. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody instalacji elektrycznej lub wodnej. Zaleca się użycie detektora metalu i przewodów.

Podczas pracy wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła docisku może prowadzić do przegrzania ostrza i skrócenia żywotności wiertła. W twardych materiałach zaleca się wiercenie z przerwami umożliwiającymi chłodzenie narzędzia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzpień warto okresowo nasmarować smarem grafitowym, co ułatwia wymianę i chroni przed korozją.

Środki ochrony osobistej

Podczas wiercenia w betonie i cegle powstaje duża ilość pyłu krzemionkowego, szkodliwego dla układu oddechowego. Obowiązkowe jest stosowanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub FFP3. Zaleca się również użycie ochron słuchu przy długotrwałej pracy z młotem udarowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem SDS-Plus przyda się: zestaw kołków rozporowych fi 8-10 mm, adapter odsysający pył, smar do trzpieni SDS, detektory instalacji oraz dodatkowe wiertła o różnych średnicach do kompletowania zestawu narzędzi.