

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-10x460mm-23723-sthor-p-8405.html>

Wiertło do betonu sds-plus 10x460mm / 23723 / STHOR



Cena brutto	4,88 zł
Cena netto	3,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23723
Kod producenta	23723
Kod EAN	5906083237232
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	10,0
Długość [mm]	460

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 10x460mm STHOR 23723

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, kamieniu naturalnym i cegle klinkierowej. Długość robocza 460 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach betonowych.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 460 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Model STHOR 23723

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 10x460mm

Uchwyt SDS-Plus - szybka wymiana

System SDS-Plus (Special Direct System) zapewnia beznarzędziową wymianę wiertła w wiertarce udarowej. Charakterystyczne cztery rowki na trzpieniu wiertła umożliwiają automatyczne zablokowanie w uchwycie. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi posiadającymi uchwyt SDS-Plus.

Średnica 10 mm - uniwersalne zastosowanie

Średnica 10 mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym i dyblom chemicznym stosowanym w budownictwie. Pozwala na montaż typowych elementów mocujących, instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych w podłożu betonowym.

Długość 460 mm - wiercenie głębokie

Całkowita długość 460 mm (część robocza około 400 mm) umożliwia przejście przez grube ściany i stropy. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez warstwowe konstrukcje lub przy montażu elementów wymagających głębokiego zakotwienia.

Geometria ostrza do betonu

Specjalny kształt ostrza z węglikiem spiekany zaprojektowany do pracy w materiałach mineralnych. Spiralne rowki odprowadzają pyłowy urobek na zewnątrz otworu, co zapobiega zakleszczeniu wiertła i skraca czas wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23723
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, kamień, cegła klinkierowa

Zastosowanie wiertła do betonu 10x460mm

- Wiercenie otworów pod puszkę elektryczną i rozdzielnicę w ścianach betonowych
- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych przechodzących przez stropy
- Kotwienie konstrukcji stalowych i drewnianych do podłoża betonowego

-
- Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji w budynkach przemysłowych
 - Wiercenie otworów przelotowych w grubych ścianach nośnych
 - Montaż rur i przewodów w instalacjach przechodzących przez przegrody budowlane
 - Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie
 - Prace przy renowacji i modernizacji starszych budynków

Kompatybilność i wymagania sprzętowe

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi uchwyt samozaciskowy (bez funkcji udaru) ani z systemami SDS-Max stosowanymi w cięższych młotach wyburzeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy kontakcie z prętami zbrojeniowymi – wiertło może ulec uszkodzeniu. Zaleca się wiercenie z chłodzeniem wodnym przy intensywnej pracy oraz stosowanie środków ochrony osobistej: okularów, rękawic i maseczki przeciwpyłowej.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem 10 mm zaleca się kołki rozporowe 10x50 mm, 10x60 mm lub dybel chemiczny z tulejami 10 mm. Przy wierceniu w betonie przydatne będą dodatkowe wiertła SDS-Plus w innych średnicach (6 mm, 8 mm, 12 mm) oraz szczotka do czyszczenia otworów przed montażem kotew.