

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
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	10,0
Długość [mm]	460
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

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 uchwyty 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 puszki elektryczne i rozdzielnie 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.