

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-18x460mm-23882-sthor-p-1752.html>

Wiertło do betonu sds-plus 18x460mm 23882 STHOR

Cena brutto	9,92 zł
Cena netto	8,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23882
Kod producenta	23882
Kod EAN	5906083238826
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	18,0
Długość [mm]	460

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 18x460mm STHOR 23882

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach mineralnych przy użyciu młotów udarowo-obrotowych z uchwytem SDS-Plus. Konstrukcja z czterostronnym ostrzem zapewnia stabilność wiercenia i precyzyjne otwory.

Średnica robocza **18 mm**

Długość całkowita **460 mm**

Typ uchwytu **SDS-Plus**

Materiał **Stal narzędziowa**

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 18x460mm

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten zapewnia pewne mocowanie i przekazywanie momentu obrotowego oraz energii udaru z młota do wiertła. Kompatybilny z większością młotów udarowo-obrotowych dostępnych na rynku.

Geometria spirali

Kształt spirali został zaprojektowany w celu efektywnego odprowadzania urobku z otworu podczas wiercenia. Sprawne usuwanie pyłu betonowego zapobiega zatykaniu się wiertła i przyspiesza proces wiercenia, szczególnie przy głębokich otworach.

Ostrze z węgla spiekanego

Czteroscienne ostrze wykonane z twardego węgla wolframu zapewnia długą żywotność narzędzia podczas pracy w twardych materiałach. Konstrukcja ostrza minimalizuje ryzyko skłębienia się wiertła i gwarantuje cylindryczny kształt otworu.

Długość robocza 460 mm

Całkowita długość 460 mm pozwala na wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach betonowych. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez ściany nośne lub przy montażu kotew chemicznych w fundamentach.

Specyfikacja techniczna

Model	23882
Marka	STHOR
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, żelbet, materiały mineralne

Zastosowanie wiertła do betonu 18 mm

- Wiercenie otworów pod kotwy rozporowe i chemiczne w ścianach i stropach betonowych
- Przejścia instalacyjne dla przewodów elektrycznych i rur w konstrukcjach żelbetowych

-
- Montaż wsporników, uchwytów i elementów mocujących w betonie
 - Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach
 - Prace przy renowacji i modernizacji obiektów budowlanych
 - Wiercenie otworów technologicznych w fundamentach i ścianach nośnych
 - Montaż barier ochronnych, balustrad i konstrukcji stalowych
 - Instalacja systemów odgromowych i uziemień w budynkach

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Nie należy stosować w wiertarkach udarowych ani wiertarkach bez funkcji udaru – może to prowadzić do uszkodzenia narzędzia i nieefektywnego wiercenia. Zalecana moc młota to minimum 650-800 W dla średnicy 18 mm.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wiercenia w betonie należy stosować okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową. Zaleca się stosowanie systemów odsysania pyłu, szczególnie przy pracach wewnętrznych. Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury instalacyjne – stosować detektor metali i przewodów.

Konserwacja wiertła

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza. Uchwyt SDS-Plus warto okresowo nasmarować smarem silikonowym, co ułatwi montaż i demontaż. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed uderzeniami mechanicznymi mogącymi uszkodzić ostrze.