

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-18x300mm-23880-sthor-p-1722.html>

Wiertło do betonu sds-plus 18x300mm 23880 STHOR

Cena brutto	7,16 zł
Cena netto	5,82 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23880
Kod producenta	23880
Kod EAN	5906083238802
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	18,0
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 18x300mm STHOR 23880

Wiertło udarowe do wiercenia w betonie, betonie zbrojonego, kamieniu naturalnym i ceglach. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi standardu SDS-Plus.

Średnica robocza **18 mm**

Długość całkowita **300 mm**

Typ mocowania **SDS-Plus**

Model **23880**

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 18mm

Średnica 18mm

Średnica 18mm umożliwia wiercenie otworów pod kołki rozporowe M12-M14, puszkę elektryczną standardu 60mm oraz rury

hydrauliczne 1/2 cala. Wymiar ten stanowi kompromis między stabilnością wiercenia a możliwością pracy w trudnych materiałach.

Długość robocza 300mm

Całkowita długość 300mm pozwala na wiercenie przez ściany jednowarstwowe i dwuwarstwowe. Długość robocza (po odjęciu chwytu SDS-Plus) wynosi około 240mm, co wystarcza do montażu instalacji w ścianach o grubości do 220mm.

Mocowanie SDS-Plus

System SDS-Plus (10mm średnicy chwytu) to standard w młotach udarowych do 4kg. Wymiana wiertła następuje bez użycia kluczy – wystarczy przesunięcie tulei blokującej. Chwyt przenosi moment obrotowy i siłę udaru na wiertło.

Materiał roboczy

Stal narzędziowa hartowana zapewnia odporność na uderzenia i skręcanie podczas pracy udarowej. Węglkowa płytka tnąca zachowuje ostrość nawet w betonie zbrojonego i kamieniu naturalnym.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23880
Średnica robocza	18 mm
Długość całkowita	300 mm
System mocowania	SDS-Plus (10mm)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, kamień, cegła
Materiał	Stal hartowana, płytka węglkowa

Zastosowanie wiertła 18mm SDS-Plus

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M12 i M14 do montażu ciężkich elementów
- Instalacja puszek elektrycznych podtynkowych o średnicy 60mm
- Przejścia instalacyjne dla rur hydraulicznych 1/2 cala i 3/4 cala
- Montaż wsporników klimatyzacji i grzejników w ścianach betonowych
- Instalacja systemów mocowania telewizorów i półek
- Wiercenie w ceglach pełnych, bloczków betonowych i kamieniu naturalnym
- Przygotowanie otworów pod przewody elektryczne w ścianach konstrukcyjnych

-
- Montaż elementów elewacyjnych i systemów dociepleniowych

Kompatybilność z narzędziami

Sprawdź kompatybilność z młotem udarowym

Wiertło SDS-Plus współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS-Plus (średnica 10mm). Przed zakupem sprawdź typ chwytu w elektronarzędziu – nie pasuje do systemów SDS-Max (18mm) ani SDS-Top (14mm). Minimalna moc urządzenia dla średnicy 18mm to 650W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła – po włożeniu do chwytu powinno być wyczuwalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia w betonie zbrojonego zaleca się stosowanie trybu wiercenia z udarem, przy czym po natrafieniu na zbrojenie należy zmniejszyć nacisk i zwiększyć prędkość obrotową.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwyt SDS-Plus warto okresowo nasmarować smarem grafitowym, co ułatwia wymianę i zmniejsza zużycie tulei mocującej w młocie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Środki ochrony osobistej

Podczas wiercenia w betonie obowiązuje stosowanie okularów ochronnych (ochrona przed odpryskami), rękawic roboczych (ochrona przed wibracjami) oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2 (ochrona przed pyłem krzemionki). W pomieszczeniach zamkniętych zaleca się stosowanie odsysania pyłu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem 18mm warto rozważyć: kołki rozporowe 12x60mm lub 14x70mm, koronę diamentową 68mm do puszek podtynkowych (alternatywa dla wiercenia klasycznego), adapter SDS-Plus do wiertel cylindrycznych oraz zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 16mm) do kompleksowych prac instalacyjnych.