

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x460-mm-sds-plus-3-point-yt-4168-yato-p-3740.html>

Wiertło do betonu 8x460 mm sds plus 3-point YT-4168 YATO

Cena brutto	7,50 zł
Cena netto	6,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-4168
Kod producenta	YT-4168
Kod EAN	5906083941689
Producent	YATO
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Długość [mm]	460
Zastosowanie	Beton, silikaty
Średnica [mm]	8,0

Opis produktu

Wiertło do betonu 8x460 mm SDS Plus 3-point YT-4168 YATO

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, cegle oraz kamieniu naturalnym i sztucznym. Technologia 3-point zapewnia stabilne prowadzenie i precyzyjne otwory przy minimalnych wibracjach.

Średnica 8 mm

Długość całkowita 460 mm

Mocowanie SDS Plus

Konstrukcja 3-point

Charakterystyka techniczna wiertła do betonu

System mocowania SDS Plus

Uchwyt SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten zapewnia automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie młotowiertarki oraz efektywne przenoszenie energii uderu. Kompatybilny z większością profesjonalnych i amatorskich młotowiertek.

Konstrukcja 3-point

Geometria ostrza z trzema punktami tnącymi zwiększa stabilność wiercenia i redukuje ryzyko zbaczania z osi. Taka konstrukcja pozwala na równomierne rozłożenie sił podczas pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i czystsze brzegi otworów.

Długość robocza 460 mm

Całkowita długość 460 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach betonowych. Szczególnie przydatne przy instalacji przewodów, montażu kotew chemicznych oraz przejściach instalacyjnych w konstrukcjach budowlanych.

Średnica 8 mm

Średnica 8 mm stanowi standardowy wymiar do montażu kołków rozporowych, wkrętów do betonu oraz dybli. Umożliwia instalację typowych uchwytów, wsporników i elementów zawieszanych na ścianach betonowych i murowanych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4168
Marka	YATO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ mocowania	SDS Plus
Konstrukcja ostrza	3-point
Materiał podstawowy	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień

Zastosowanie wiertła SDS Plus 8 mm

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i architektonicznym
- Wykonywanie otworów w betonie zbrojonym pod kotwy i uchwyty
- Wiercenie w cegle pełnej, pustaku i bloczku betonowym
- Instalacja kołków rozporowych i wkrętów montażowych

-
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w ścianach
 - Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
 - Prace przy montażu regałów, półek i elementów wyposażenia
 - Wykonywanie przejść instalacyjnych w konstrukcjach murowanych

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z młotowierkami i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu. System SDS Plus to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach o mocy do 5 kg, stosowany przez wszystkich głównych producentów.

Parametry pracy

Podczas wiercenia w betonie zaleca się pracę w trybie udarowym z prędkością obrotową dostosowaną do średnicy. Dla wiertła 8 mm optymalna prędkość to 800-1200 obr/min. Należy stosować stały, równomierny docisk bez nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania lub złamania narzędzia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego i skontrolować stan ostrza. Mocowanie SDS Plus należy okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów, co zapewnia płynną wymianę narzędzi i chroni przed zacieraniem się mechanizmu blokującego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z betonem warto rozważyć zestaw wiertel SDS Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm), smar do uchwytów SDS oraz odkurzacz przemysłowy do odprowadzania pyłu betonowego podczas wiercenia.

...