

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-s4-8x210-yt-4309-yato-p-15039.html>

WIERTŁO DO BETONU SDS PLUS S4 8X210 YT-4309 YATO



Cena brutto	1,70 zł
Cena netto	1,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-4309
Kod producenta	YT-4309
Kod EAN	5906083943096
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Plus S4 8x210 mm Yato YT-4309

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w żelbecie i betonie. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV, zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy w materiałach budowlanych.

Srednica 8 mm
Długość całkowita 210 mm
Typ chwytu SDS Plus
Materiał Stal CrV

Charakterystyka wiertła SDS Plus 8 mm

Chwył SDS Plus

System mocowania stosowany w młotowiertarkach i wiertarkach udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz pewne osadzenie podczas pracy. Kompatybilny z większością profesjonalnych i hobbystycznych elektronarzędzi.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości na zużycie i odporności na wysokie temperatury. Dodatek chromu i wanadu poprawia

właściwości mechaniczne, co przekłada się na dłuższą żywotność wiertła podczas pracy w twardych materiałach.

Średnica 8 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych, instalacjach elektrycznych i hydraulicznych. Pozwala na wykonanie otworów pod najpopularniejsze średnice kołków w budownictwie.

Przeznaczenie do żelbetu

Specjalna geometria ostrza i wzmocniona konstrukcja umożliwiają wiercenie w betonie zbrojonej stalą. Wiertło radzi sobie zarówno z betonem konstrukcyjnym, jak i zbrojeniem, bez nadmiernego zużycia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4309
Kod EAN	5906083943096
Producent	Yato
Średnica wiertła	8,0 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ chwytu	SDS Plus
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Zastosowanie	Żelbet, beton zbrojony
Waga	0,104 kg

Zastosowanie wiertła 8 mm do betonu

- Montaż kołków rozporowych średnicy 6-8 mm w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w żelbecie
- Przygotowanie punktów mocowania regałów i półek do ścian konstrukcyjnych
- Instalacja uchwytów i wsporników w betonie
- Wiercenie w blokach betonowych i prefabrykowanych elementach
- Montaż listew instalacyjnych i koryt kablowych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne
- Instalacje hydrauliczne w ścianach i stropach żelbetowych

Kompatybilność z elektronarzędziami

Wiertło pasuje do wiertarek udarowych i młotowiertek wyposażonych w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w elektronarzędziu – SDS Plus to najczęściej spotykany standard w urządzeniach o mocy do 1200 W. Nie jest kompatybilne z uchwytami SDS Max stosowanymi w cięższych młotach wyburzeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w żelbecie zaleca się stosowanie trybu udarowego z odpowiednio dobraną prędkością obrotową – zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania ostrza. W przypadku napotkania zbrojenia należy utrzymać stały, równomierny nacisk bez forsowania wiertła.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego oraz sprawdzić stan ostrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji chwytu SDS Plus. Regularne czyszczenie chwytu wydłuża żywotność zarówno wiertła, jak i uchwytu w elektronarzędziu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z betonem warto rozważyć: kołki rozporowe 8 mm, szczotkę do czyszczenia otworów, dmuchawę do usuwania pyłu betonowego oraz pozostałe średnice wiertel SDS Plus z serii Yato S4.

...