

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-walcowe-8x120-mm-yt-4369-yato-p-581.html>

Wiertło do betonu walcowe 8x120 mm YT-4369 YATO



Cena brutto	2,65 zł
Cena netto	2,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4369
Kod producenta	YT-4369
Kod EAN	5906083943690
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy
Zastosowanie	Beton
Średnica [mm]	8,0
Długość [mm]	120

Opis produktu

Wiertło do betonu walcowe 8x120 mm YT-4369 YATO

Wiertło walcowe z węglikiem spiekany do wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach kamiennych. Konstrukcja walcowa zapewnia stabilne prowadzenie i precyzyjne wykonanie otworów montażowych.

Średnica robocza **8 mm**

Długość całkowita **120 mm**

Typ wiertła **Walcowe**

Model **YT-4369**

Charakterystyka wiertła do betonu walcowego

Konstrukcja walcowa

Typ walcowy oznacza jednolitą średnicę trzpienia na całej długości roboczej. Zapewnia to stabilne prowadzenie wiertła w otworze i minimalizuje ryzyko bicia bocznego podczas wiercenia w twardych materiałach.

Średnica 8 mm

Średnica 8 mm to standardowy wymiar pod kołki rozporowe i wkręty montażowe. Umożliwia wiercenie otworów pod typowe mocowania w instalacjach elektrycznych, hydraulicznych i elementach wykończeniowych.

Długość robocza 120 mm

Całkowita długość 120 mm pozwala na wykonanie otworów o głębokości do około 100 mm, co wystarcza do większości zastosowań montażowych w ścianach i stropach betonowych o standardowej grubości.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa z końcówką z węgla spiekane. Twardość węgla pozwala na wiercenie w betonie klasy C20/25 i wyższej oraz w cegle pełnej bez nadmiernego zużycia ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4369
Producent	YATO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	120 mm
Typ konstrukcji	Walcowe
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień
Typ uchwytu	Walcowy (do wiertel udarowych)

Zastosowanie wiertła do betonu 8 mm

- Montaż puszek elektrycznych i osprzętu instalacyjnego w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 6 mm i 8 mm przy mocowaniu listew, szyn i profili
- Instalacja uchwytów hydraulicznych, obejm rurowych i wsporników

-
- Mocowanie elementów wykończeniowych: listew przypodłogowych, karniszy, półek
 - Przygotowanie otworów pod wkręty rozporowe w cegle pełnej i pustaku
 - Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym przy pracach elewacyjnych
 - Montaż elementów konstrukcyjnych lekkich w budownictwie drewnianym na podłożu betonowym
 - Prace remontowe wymagające precyzyjnego wiercenia w starych murach i stropach

Użytkowanie i konserwacja

Parametry pracy

Wiertło walcowe 8 mm wymaga wiertarki udarowej z funkcją udaru mechanicznego. Zalecane obroty: 800-1200 obr/min. Podczas wiercenia należy stosować stały, równomierny docisk bez nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania końcówki. W przypadku wiercenia głębszych otworów warto okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia pyłu z otworu.

Kompatybilność

Wiertło pasuje do standardowych uchwytów wiertel udarowych z mocowaniem walcowym. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertarka posiada funkcję udaru - wiertła do betonu nie działają skutecznie w trybie obrotowym bez udaru. Nie stosować w wiertarkach bez funkcji udaru ani w młotach udarowych z uchwytem SDS.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Trzpień można zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją. Przechowywać w suchym miejscu, unikać kontaktu z wilgocią. Zużyte lub uszkodzone ostrze węglikowe nie nadaje się do regeneracji - wiertło należy wymienić na nowe.