

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-walcowe-12x150-mm-yt-4379-yato-p-733.html>

Wiertło do betonu walcowe 12x150 mm YT-4379 YATO



Cena brutto	3,86 zł
Cena netto	3,14 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-4379
Kod producenta	YT-4379
Kod EAN	5906083943799
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy
Zastosowanie	Beton
Średnica [mm]	12,0
Długość [mm]	150

Opis produktu

Wiertło do betonu walcowe 12x150 mm YT-4379 YATO

Wiertło walcowe do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym, ceglach i innych materiałach budowlanych o wysokiej twardości. Konstrukcja walcowa zapewnia stabilne prowadzenie podczas wiercenia i efektywne usuwanie pyłu z otworu.

Średnica robocza **12 mm**

Długość całkowita **150 mm**

Typ konstrukcji **Walcowe**

Model **YT-4379**

Charakterystyka wiertła walcowego do betonu

Konstrukcja walcowa

Typ walcowy charakteryzuje się prostym kształtem bez rowków spiralnych na trzonie. Konstrukcja ta zapewnia większą sztywność wiertła, co przekłada się na dokładniejsze prowadzenie podczas wiercenia w twardych materiałach oraz mniejsze ryzyko złamania przy dużych obciążeniach.

Średnica 12 mm

Średnica 12 mm należy do najpopularniejszych rozmiarów stosowanych w instalacjach elektrycznych i sanitarnych. Umożliwia wiercenie otworów pod kołki rozporowe 10 mm oraz standardowe puszkę podtynkowe. Zapewnia odpowiednią wytrzymałość wiertła przy zachowaniu precyzji pracy.

Długość robocza 150 mm

Długość całkowita 150 mm pozwala na wiercenie otworów w standardowych ścianach i stropach. Wymiar ten umożliwia przejście przez warstwę tynku, betonu i ewentualnej izolacji bez konieczności stosowania przedłużaczy, co zwiększa stabilność i dokładność wiercenia.

Materiały budowlane wysokiej twardości

Wiertło przeznaczone do wiercenia w betonie klasy C20/25 i wyższej, betonie zbrojonym, kamieniu naturalnym, ceglach klinkierowych oraz blokach betonowych. Nie nadaje się do wiercenia w metalach, drewnie ani ceramice glazurowanej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4379
Typ wiertła	Walcowe do betonu
Średnica robocza	12 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiały do wiercenia	Beton, kamień, cegła, materiały budowlane
Typ chwytu	Standardowy walcowy (do wiertarek udarowych)

Zastosowanie wiertła do betonu 12 mm

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 10 mm w ścianach betonowych i murowanych

-
- Montaż instalacji elektrycznych - otwory pod puszki podtynkowe i przepusty kabli
 - Instalacje sanitarne - mocowanie uchwytów rur i elementów armatury
 - Montaż konstrukcji wsporczych - mocowanie profili, wsporników i konsolii
 - Wiercenie otworów montażowych w stropach betonowych
 - Prace wykończeniowe - montaż listew, karniszy i elementów dekoracyjnych
 - Instalacja systemów wentylacyjnych - otwory pod uchwyty kanałów
 - Montaż osłon balkonowych i tarasowych w podłożach betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Parametry pracy

Wiertło walcowe wymaga stosowania wiertarki udarowej z funkcją udaru. Zalecane obroty dla średnicy 12 mm to 800-1200 obr/min. Podczas wiercenia należy zachować stały, umiarkowany docisk i regularnie wycofywać wiertło w celu usunięcia pyłu z otworu. Nadmierny docisk może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia końcówki.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce. Wiertła walcowe standardowo posiadają gładki trzon cylindryczny mocowany w uchwycie kłowym lub szybkomocującym. Nie są kompatybilne z uchwytami SDS-Plus lub SDS-Max stosowanymi w młotach udarowych - do tych narzędzi wymagane są wiertła z odpowiednim typem chwytu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Trzon wiertła warto okresowo lekko naoliwić, co zapobiega korozji i ułatwia mocowanie w uchwycie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami do betonu zaleca się posiadanie zestawu wiertel w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm), kołków rozporowych dopasowanych do średnicy otworów oraz środka chłodzącego do intensywnych prac wiertniczych. W przypadku częstego wiercenia w betonie zbrojonego warto rozważyć zakup wiertarek udarowych z regulacją siły udaru.