

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	<b>3,86 zł</b>
Cena netto	<b>3,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4379</b>
Kod producenta	<b>YT-4379</b>
Kod EAN	<b>5906083943799</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>150</b>
Uchwyt	<b>Walcowy</b>
Średnica [mm]	<b>12,0</b>
Materiał	<b>HCS (stal węglowa)</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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.