

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-walcowe-16x180-mm-yt-4385-yato-p-817.html>

## Wiertło do betonu walcowe 16x180 mm YT-4385 YATO



Cena brutto	<b>7,97 zł</b>
Cena netto	<b>6,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4385</b>
Kod producenta	<b>YT-4385</b>
Kod EAN	<b>5906083943850</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Średnica [mm]	<b>16,0</b>
Długość [mm]	<b>180</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>HCS (stal węglowa)</b>
Uchwyt	<b>Walcowy</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu walcowe 16x180 mm YT-4385 YATO

Wiertło walcowe przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Średnica 16 mm zapewnia uniwersalność zastosowań przy pracach instalacyjnych i montażowych.

Średnica <b>16 mm</b>
Długość robocza <b>180 mm</b>
Typ uchwytu <b>Walcowy</b>
Model <b>YT-4385</b>

### Charakterystyka wiertła do betonu

### Średnica 16 mm

Rozmiar odpowiedni do wiercenia otworów pod kołki rozporowe fi 10-12 mm, instalacji elektrycznych oraz montażu elementów mocujących o średnim obciążeniu. Najczęściej stosowany wymiar w pracach remontowo-budowlanych.

### Długość robocza 180 mm

Część tnąca o długości 180 mm umożliwia wiercenie przez ściany murowane o standardowej grubości oraz wykonywanie głębokich otworów montażowych. Wystarczająca głębokość dla większości zastosowań domowych i profesjonalnych.

### Uchwyt walcowy

Konstrukcja walcowa zapewnia kompatybilność z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w standardowy uchwyt szczękowy. Pozwala na pewne mocowanie i stabilną pracę podczas wiercenia w twardych materiałach.

### Wykonanie ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia podczas pracy w betonie. Materiał zachowuje właściwości tnące nawet przy intensywnym użytkowaniu w materiałach o dużej twardości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4385
Producent	YATO
Średnica wiertła	16 mm
Długość robocza	180 mm
Typ uchwytu	Walcowy (cylicyryczny)
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, cegła, materiały budowlane
Typ wiertarki	Wiertarka udarowa z uchwytem szczękowym

## Zastosowanie wiertła walcowego 16 mm

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i kotwy montażowe
- Instalacje elektryczne - puszki podtynkowe, przepusty przewodów
- Montaż konstrukcji ściennych, półek, szafek i regałów

- 
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Wiercenie w ścianach z betonu komórkowego i ceramiki budowlanej
  - Przygotowanie otworów pod uchwyty, wieszaki i elementy dekoracyjne
  - Instalacja systemów alarmowych i monitoringu
  - Roboty remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło walcowe współpracuje z wiertarkami udarowymi posiadającymi standardowy uchwyt szczękowy (najczęściej 13 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce – wiertła walcowe nie pasują do uchwytów SDS-Plus używanych w młotowiertarkach.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie funkcji udaru w wiertarce, co znacząco przyspiesza proces i zmniejsza zużycie ostrza. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania.

Regularne chłodzenie wiertła poprzez krótkie przerwy w pracy wydłuża jego żywotność. Po zakończeniu wiercenia warto oczyścić wiertło z pyłu betonowego szczotką drucianą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Przy wierceniu w cegle klinkierowej lub betonie zbrojonego należy zachować szczególną ostrożność – natrafienie na zbrojenie wymaga zmiany miejsca wiercenia lub użycia wiertła do metalu w celu przejścia przez pręt stalowy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac wiertarskich warto rozważyć zestaw wiertel do betonu w różnych średnicach (6, 8, 10, 12, 16 mm), co zapewnia gotowość do różnorodnych zadań montażowych. Przydatne mogą być również kołki rozporowe odpowiednie dla średnicy 16 mm oraz odkurzacz budowlany do usuwania pyłu betonowego podczas wiercenia.