

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-otwornic-32-200-mm-58-yt-3372-yato-p-8680.html>

## Uchwyt do otwornic 32-200 mm, 5/8" / YT-3372 / YATO

Cena brutto	<b>10,25 zł</b>
Cena netto	<b>8,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3372</b>
Kod producenta	<b>YT-3372</b>
Kod EAN	<b>5906083933721</b>
Producent	<b>YATO</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do otwornic 32-200 mm, 5/8" YATO YT-3372

Adapter sześciokątny do mocowania otwornic koronowych w wiertarkach i wkrętarkach. Umożliwia stabilne zamocowanie otwornic o średnicach od 32 do 200 mm za pomocą standardowego gwintu 5/8".

Typ uchwytu Sześciokątny

Gwint mocujący 5/8" (16 mm) 18UNF

Zakres średnic 32-200 mm

Model YT-3372

### Charakterystyka uchwytu do otwornic

#### Gwint 5/8" 18UNF

Standard gwintowy 5/8" (16 mm) z podziałką 18 UNF (Unified National Fine) zapewnia kompatybilność z większością otwornic koronowych dostępnych na rynku. Gwint UNF charakteryzuje się drobniejszym skokiem niż UNC, co przekłada się na mocniejsze połączenie i lepszą stabilność podczas wiercenia.

## Chwyty sześciokątne

Sześciokątny trzpień adaptera pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Konstrukcja sześciokątna eliminuje poślizg podczas przenoszenia dużych momentów obrotowych występujących przy wierceniu otworów o większych średnicach.

## Zakres średnic 32-200 mm

Uniwersalny adapter współpracuje z otwornicami o średnicach od 32 mm (otwory pod puszki podtynkowe) do 200 mm (duże przepusty instalacyjne). Jeden uchwyt obsługuje pełen zakres typowych zastosowań w instalacjach elektrycznych, hydraulicznych i wentylacyjnych.

## Ergonomiczny uchwyt boczny

Dodatkowy uchwyt boczny umożliwia kontrolowanie momentu obrotowego podczas wiercenia otworów o dużych średnicach. Zwiększa bezpieczeństwo pracy i precyzję wykonania otworu, szczególnie przy wierceniu w twardych materiałach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3372
Producent	YATO
Typ uchwytu narzędziowego	Sześciokątny
Rozmiar gwintu	5/8" (16.0 mm) 18UNF
Średnica pasujących otwornic	32-200 mm
Materiał konstrukcji	Stal narzędziowa

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy otwornice posiadają gwint 5/8" 18UNF. Większość otwornic koronowych do drewna, metalu i materiałów budowlanych wykorzystuje ten standard. Adapter nie pasuje do otwornic z gwintem metrycznym M14 lub SDS.

## Zastosowanie uchwytu do otwornic

- Wiercenie otworów pod puszki podtynkowe elektryczne (Ø60-68 mm)
- Wykonywanie przepustów kablowych w ścianach i stropach

- 
- Tworzenie otworów pod rury instalacyjne (hydraulika, wentylacja)
  - Montaż punktów świetlnych sufitowych (Ø50-100 mm)
  - Wiercenie otworów pod zamki wpuszczane w drzwiach drewnianych
  - Wykonywanie dużych otworów w płytach meblowych i blatach
  - Przejścia instalacyjne pod rury kanalizacyjne (Ø110-160 mm)
  - Montaż nawiewników i wywiewników wentylacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy dokręcić otwornicę na gwincie adaptera, upewniając się o stabilnym połączeniu. Podczas wiercenia zaleca się stopniowe zwiększanie prędkości obrotowej i unikanie nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić gwint z pyłu i wiórów za pomocą szczotki drucianej. Gwint można okresowo smarować smarem grafitowym, co ułatwia montaż i demontaż otwornic oraz zabezpiecza przed korozją.

### Bezpieczeństwo podczas wiercenia

Przy wierceniu otworów o średnicach powyżej 100 mm zaleca się użycie wiertarki z uchwytem bocznym i funkcją kontroli momentu. Duże otwornice generują znaczny moment obrotowy, który może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem. Należy zawsze używać rękawic ochronnych i okularów.

### Produkty współpracujące

Adapter YATO YT-3372 współpracuje z otwornicami koronowymi do drewna, metalu, betonu oraz materiałów kompozytowych wyposażonymi w gwint 5/8" 18UNF. Do kompletu warto rozważyć zakup wiertła centrującego oraz otwornic w najczęściej używanych średnicach (32 mm, 68 mm, 82 mm).

...