

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-z-obrotowa-glowica-14-yt-0720-yato-p-8484.html>

## Grzechotka z obrotową głowicą 1/4" / YT-0720 / YATO

Cena brutto	<b>94,26 zł</b>
Cena netto	<b>76,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0720</b>
Kod producenta	<b>YT-0720</b>
Kod EAN	<b>5906083907203</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rękojeść	<b>prosta z przegubem</b>
Materiał	<b>CrV6140</b>
Ilość zębów	<b>72</b>
Rozmiar [cal]	<b>1/4</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>145</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka z obrotową głowicą 1/4" YATO YT-0720

Grzechotka z obrotową głowicą i napędem 1/4 cala to narzędzie warsztatowe umożliwiające pracę w ograniczonej przestrzeni. Obrotowa głowica pozwala na zmianę kąta pracy w zakresie 180 stopni, co zwiększa dostęp do śrub w trudnych miejscach montażowych.

Napęd 1/4" (6,3 mm)

Typ głowicy Obrotowa

Producent YATO

Model YT-0720

### Charakterystyka techniczna grzechotki 1/4"

#### Napęd kwadratowy 1/4 cala

---

Standardowy rozmiar napędu 6,3 mm zapewnia kompatybilność z nasadkami 1/4", bitami oraz adapterami dostępnymi w większości zestawów narzędziowych. Stosowany w pracach wymagających mniejszych momentów obrotowych.

### Mechanizm obrotowej głowicy

Możliwość ustawienia kąta pracy głowicy zwiększa zakres zastosowań w miejscach o ograniczonym dostępie. Głowica pozwala na pracę pod różnymi kątami bez konieczności zmiany pozycji ciała podczas montażu.

### Mechanizm zapadkowy

Wewnętrzny mechanizm grzechotki umożliwia przekazywanie momentu obrotowego w jednym kierunku przy jednoczesnym swobodnym ruchu powrotnym. Przełącznik kierunku pozwala na dokręcanie i odkręcanie bez zdejmowania nasadki.

### Kompaktowa konstrukcja

Krótką długość grzechotki ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach pod maską pojazdu, przy montażu mebli czy w szafkach instalacyjnych. Mniejsze wymiary nie ograniczają funkcjonalności narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0720
Producent	YATO
Rozmiar napędu	1/4" (6,3 mm)
Typ głowicy	Obrotowa
Mechanizm	Zapadkowy z przełącznikiem kierunku

## Zastosowanie grzechotki z obrotową głowicą

- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej przy ograniczonym dostępie do elementów
- Montaż i demontaż mebli z płyt wiórowych i systemów modułowych
- Prace instalacyjne w szafach elektrycznych i rozdzielniach
- Serwis sprzętu AGD wymagający dostępu do śrub w głębokich otworach
- Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Drobne naprawy domowe w trudno dostępnych miejscach

---

## Sprawdzanie kompatybilności nasadek

Grzechotka 1/4" współpracuje z nasadkami o napędzie kwadratowym 6,3 mm. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić rozmiar napędu - nie są kompatybilne z nasadkami 3/8" (10 mm) ani 1/2" (12,7 mm) bez użycia odpowiednich adapterów przejściowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Mechanizm grzechotki wymaga okresowego smarowania smarem technicznym w celu zachowania płynności pracy. Należy unikać przeciążania narzędzia momentem obrotowym przekraczającym jego parametry, co może uszkodzić mechanizm zapadkowy. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grzechotki z zanieczyszczeń i przechowywanie w suchym miejscu.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić prawidłowe działanie przełącznika kierunku oraz stabilność mocowania nasadki na napędzie. W przypadku zauważalnych luzów lub trudności w przełączaniu kierunków, mechanizm może wymagać przeglądu lub wymiany zużytych elementów.

### Produkty powiązane

Do grzechotki 1/4" zaleca się dokupienie zestawu nasadek w zakresie 4-14 mm, bitów standardowych oraz adaptera wydłużającego. W przypadku pracy z większymi śrubami konieczny będzie adapter 1/4" na 3/8" lub osobna grzechotka o większym napędzie.