

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-typu-t-z-obrotowa-raczka-12-yt-1567-yato-p-4316.html>

## Adapter typu t" z obrotową rączką 1/2" YT-1567 YATO

Cena brutto	<b>11,26 zł</b>
Cena netto	<b>9,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1567</b>
Kod producenta	<b>YT-1567</b>
Kod EAN	<b>5906083915673</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV6140</b>
Rozmiar [cal]	<b>1/2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>310</b>

### Opis produktu

#### Adapter typu T z obrotową rączką 1/2" YT-1567 YATO

Adapter typu T to narzędzie warsztatowe umożliwiające przekształcenie klucza nasadowego w klucz krzyżowy z obrotową rączką. Konstrukcja typu T zwiększa dźwignię i ułatwia pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz dynamometryczny lub grzechotka mają ograniczoną swobodę ruchu.

Typ adaptera Adapter T z rączką

Rozmiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Producent YATO

Model YT-1567

### Charakterystyka adaptera typu T

#### Obrotowa rączka centralna

Rączka obraca się niezależnie od trzpienia, co umożliwia ciągłe dokręcanie bez konieczności zdejmowania klucza. Rozwiązanie przydatne przy pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót narzędzia nie jest możliwy.

### Gniazdo 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) to uniwersalny rozmiar używany w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Adapter współpracuje z nasadkami 1/2", przedłużkami i innymi akcesoriami z tej serii wymiarowej.

### Konstrukcja typu T

Układ w kształcie litery T zapewnia dwustronne ramiona chwytowe, co zwiększa moment obrotowy przy dokręcaniu i ułatwia kontrolę nad narzędziem. Ramiona działają jak dźwignia, redukując wymagany nakład siły.

### Materiał wykonania

Adapter wykonany z hartowanej stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia i zużycie mechaniczne. Powierzchnia może być chromowana lub fosfatowana dla ochrony antykorozyjnej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1567
Producent	YATO
Typ narzędzia	Adapter typu T z obrotową rączką
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Wymagane środki ochrony	Rękawice ochronne, okulary podczas intensywnej pracy

## Zastosowanie adaptera z obrotową rączką

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w warsztatach samochodowych
- Praca z nakrętkami kół w trudno dostępnych miejscach
- Obsługa połączeń gwintowanych w maszynach przemysłowych
- Prace montażowe przy konstrukcjach stalowych
- Serwis sprzętu rolniczego i budowlanego
- Naprawa i konserwacja urządzeń mechanicznych
- Użytek domowy przy większych pracach montażowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania adaptera należy stosować rękawice ochronne, szczególnie przy dużych momentach obrotowych. Sprawdzić stan techniczny narzędzia przed rozpoczęciem pracy - pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują adapter z użytku. Nie używać przedłużeń rurowych do zwiększania dźwigni, co może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementów złącznych.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić adapter z brudu i oleju. Mechanizm obrotowy rączki należy okresowo smarować smarem konserwacyjnym. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Sprawdzać regularnie stan gniazda 1/2" - zużyte lub wyrobione gniazdo może powodować ześlizgiwanie się nasadek.

### Dobór nasadek

Adapter współpracuje z nasadkami udarowymi i standardowymi 1/2". Przy intensywnej pracy lub dużych momentach obrotowych zaleca się stosowanie nasadek udarowych o zwiększonej wytrzymałości. Sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie osadzona w gnieździe adaptera przed rozpoczęciem pracy.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw nasadek 1/2" (rozmiary od 10 do 32 mm), przedłużki 1/2" o różnych długościach (75 mm, 125 mm, 250 mm), przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem, klucz dynamometryczny 1/2" do precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu.