

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-typu-t-z-obrotowa-raczka-38-yt-1566-yato-p-4291.html>

## Adapter typu t'' z obrotową rączką 3/8'' YT-1566 YATO

Cena brutto	<b>11,94 zł</b>
Cena netto	<b>9,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1566</b>
Kod producenta	<b>YT-1566</b>
Kod EAN	<b>5906083915666</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [cal]	<b>3/8</b>
Materiał	<b>CrV6140</b>
Długość [mm]	<b>310</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Adapter typu T z obrotową rączką 3/8'' YT-1566 YATO

Adapter typu T to narzędzie pośredniczące między grzechotką lub kluczem dynamometrycznym a nasadką, zapewniające dodatkową dźwignię i precyzyjną kontrolę momentu obrotowego. Model YT-1566 wyposażono w obrotową rączkę, która umożliwia płynną zmianę kąta pracy bez konieczności przestawiania całego narzędzia.

Typ narzędzia Adapter typu T
Rozmiar gniazda 3/8'' (9,5 mm)
Konstrukcja Obrotowa rączka
Model YT-1566

#### Charakterystyka adaptera typu T z obrotową rączką

**Gniazdo 3/8 cala**

Rozmiar 3/8" (9,5 mm) to standard stosowany w zestawach nasadek średniej wielkości. Adapter współpracuje z nasadkami od 8 mm do około 24 mm, co obejmuje większość prac warsztatowych przy samochodach osobowych, motocyklach i urządzeniach mechanicznych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane nasadki mają gniazdo 3/8".

### Obrotowa rączka

Mechanizm obrotowy pozwala na zmianę kąta ułożenia rączki względem osi adaptera bez wykręcania narzędzia. Rozwiązanie to sprawdza się przy pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót ramieniem jest niemożliwy. Rączka obraca się wokół własnej osi, umożliwiając sekwencyjne dokręcanie w małych zakresach kątowych.

### Konstrukcja typu T

Układ w kształcie litery T zapewnia dwupunktowy chwyt, co zwiększa stabilność i pozwala na równomierne rozłożenie siły na obie dłonie. Taka geometria przekłada się na lepszą kontrolę momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy z opornym połączeniem śrubowym.

### Materiał wykonania

Adapter wykonano ze stali narzędziowej z obróbką powierzchniową zwiększającą odporność na korozję. Stal stosowana w narzędziach YATO charakteryzuje się twardością w zakresie 40-45 HRC, co zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnej odporności na pękanie pod wpływem obciążeń dynamicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1566
Producent	YATO
Typ narzędzia	Adapter typu T z obrotową rączką
Rozmiar gniazda	3/8" (9,5 mm)
Mechanizm	Obrotowa rączka
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie adaptera typu T

- Dokręcanie śrub podwozia w samochodach osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia
- Prace przy układzie wydechowym w ograniczonej przestrzeni

- 
- Serwis motocykli – dokręcanie śrub silnika i ramy
  - Montaż konstrukcji stalowych wymagających kontrolowanego momentu
  - Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
  - Naprawy sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych
  - Montaż mebli metalowych i konstrukcji warsztatowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że nasadka ma gniazdo 3/8". Gniazdo to można rozpoznać po średnicy wewnętrznej wynoszącej około 9,5 mm. Nasadki 1/4" (6,35 mm) i 1/2" (12,7 mm) wymagają innych adapterów. Nieprawidłowe dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub połączenia śrubowego.

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Adapter typu T nie zastępuje klucza dynamometrycznego – nie ma wbudowanego mechanizmu ograniczającego moment obrotowy. Przy pracach wymagających precyzyjnego dokręcenia należy stosować klucz dynamometryczny z nasadką odpowiedniej wielkości. Podczas pracy należy używać rękawic ochronnych i okularów, szczególnie przy odkręcaniu zardzewiałych połączeń.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Mechanizm obrotowy rączki wymaga okresowego nasmarowania smarem penetrującym, aby zachować płynność ruchu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Regularnie sprawdzać stan gniazda – widoczne pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują adapter z dalszego użytkowania.

### Produkty powiązane

Do pracy z adapterem YT-1566 zaleca się nasadki udarowe 3/8" w zakresie od 8 mm do 24 mm, klucz dynamometryczny 3/8" z zakresem 20-110 Nm oraz przedłużki 3/8" o długości 75 mm, 150 mm i 250 mm do pracy w trudno dostępnych miejscach.