

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekojesc-klucza-dynam14x18mm-65-335nm-yt-07857-yato-p-14231.html>

## RĘKOJEŚĆ KLUCZA DYNAM.14x18mm 65-335Nm YT-07857 YATO

Cena brutto	<b>276,80 zł</b>
Cena netto	<b>225,04 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07857</b>
Kod producenta	<b>YT-07857</b>
Kod EAN	<b>5906083026492</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękojeść klucza dynamometrycznego YATO YT-07857 14x18mm 65-335Nm

Rękojeść klucza dynamometrycznego z zakresem momentu obrotowego 65-335 Nm, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej. Narzędzie umożliwia kontrolowane dokręcanie elementów złącznych z precyzją niezbędną w warsztacie mechanicznym i przemyśle.

Zakres momentu **65-335 Nm**

Wymiar przyłącza **14x18 mm**

Materiał **Stal CrMo**

Praca dwukierunkowa **Tak**

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres momentu obrotowego 65-335 Nm

Zakres ten odpowiada typowym wymaganiom przy dokręcaniu śrub kół samochodowych (80-140 Nm), śrub głowicy silnika (100-180 Nm) oraz elementów zawieszenia. Dolna granica 65 Nm zabezpiecza przed niedokręceniem, górna 335 Nm przed przekręceniem i uszkodzeniem gwintów.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na zginanie i skręcanie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i jest odporny na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Praca dwukierunkowa

Mechanizm przełącznika kierunku pozwala na dokręcanie i odkręcanie elementów bez zdejmowania nasadki. Funkcja jest przydatna przy pracy z gwintami lewymi, występującymi w niektórych układach jezdnych i mocowaniach kół.

### Gumowana rękojeść

Powłoka gumowa zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co zapobiega ześlizgiwaniu się podczas wywierania siły. Materiał amortyzuje drgania i redukuje zmęczenie rąk podczas dłuższych prac montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-07857
Producent	YATO
Zakres momentu obrotowego	65-335 Nm
Wymiar przyłącza	14x18 mm
Materiał wykonania	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Praca dwukierunkowa	Tak
Typ rękojeści	Gumowana
Opakowanie	Walizka transportowa

## Zastosowanie

- Dokręcanie śrub kół samochodowych zgodnie z momentem zalecanym przez producenta pojazdu
- Montaż głowicy silnika z zachowaniem kolejności i momentu dokręcania śrub
- Instalacja elementów zawieszenia - wahacze, amortyzatory, drążki stabilizatora
- Montaż układu wydechowego z kontrolą momentu obrotowego obejm i flanszy
- Prace przy układzie hamulcowym - zaciski, tarcze, wsporniki
- Montaż elementów konstrukcyjnych w przemyśle maszynowym
- Konserwacja urządzeń wymagających okresowego dokręcania połączeń gwintowych
- Serwisowanie sprzętu rolniczego i budowlanego

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kalibracja i dokładność**

Klucze dynamometryczne wymagają okresowej kalibracji – zaleca się sprawdzanie dokładności co 5000 cykli roboczych lub raz w roku. Po zakończeniu pracy należy ustawić klucz na najniższą wartość momentu, co zmniejsza naprężenie sprężyny wewnętrznej i zachowuje dokładność pomiarową.

### **Przechowywanie**

Narzędzie należy przechowywać w dołączonej walizce, w miejscu suchym, z dala od źródeł wilgoci. Przed długotrwałym przechowywaniem warto oczyścić powierzchnię z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego na elementy metalowe.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Wymiar przyłącza 14x18 mm to standardowy kwadrat napędowy 1/2 cala z otworem pod trzpień. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane nasadki mają odpowiedni otwór montażowy i czy zakres momentu 65-335 Nm odpowiada wymaganiom wykonywanych prac.