

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 | 143,91 zł |
| Cena netto | 117,00 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-07857 |
| Kod producenta | YT-07857 |
| Kod EAN | 5906083026492 |
| Producent | YATO |

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.