

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekojesc-klucza-dynam-9x12mm-10-60nm-yt-07853-yato-p-14227.html>

## RĘKOJEŚĆ KLUCZA DYNAM. 9x12mm 10-60Nm YT-07853 YATO

Cena brutto	<b>126,77 zł</b>
Cena netto	<b>103,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07853</b>
Kod producenta	<b>YT-07853</b>
Kod EAN	<b>5906083026454</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękojeść klucza dynamometrycznego 9x12mm 10-60Nm YATO YT-07853

Rękojeść klucza dynamometrycznego z napędem 9x12mm przeznaczona do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowych z kontrolowanym momentem obrotowym w zakresie 10-60 Nm. Narzędzie współpracuje z głowicami grzechotkowymi, umożliwiając dokładne dokręcanie elementów zgodnie z wymaganiami producenta.

Zakres momentu 10-60 Nm

Rozmiar napędu 9x12mm

Długość 345-370 mm

Materiał Stal CrMo

### Charakterystyka klucza dynamometrycznego YATO

#### Zakres momentu obrotowego 10-60 Nm

Zakres momentu obejmuje typowe zastosowania w pracach serwisowych przy elementach o średniej wielkości. Umożliwia dokręcanie śrub kół, elementów zawieszenia, komponentów układu hamulcowego oraz innych połączeń wymagających precyzyjnej kontroli siły dokręcania.

#### Napęd kwadratowy 9x12mm

Rozmiar napędu 9x12mm (3/8 cala) stanowi uniwersalny standard w narzędziach warsztatowych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą głowic nasadowych i akcesoriów dostępnych na rynku. Wymiary te gwarantują odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu kompaktowych gabarytów.

### Konstrukcja ze stali chromowo-molibdenowej

Stal CrMo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na odkształcenia. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, natomiast molibden zwiększa twardość i odporność na wysoką temperaturę. Materiał ten wytrzymuje intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych.

### Dwukierunkowy mechanizm pracy

Funkcja rewersyjna umożliwia pracę w obu kierunkach obrotów bez konieczności zdejmowania narzędzia. Mechanizm przełączania kierunku ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przyspiesza proces dokręcania oraz odkręcania elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-07853
Producent	YATO
Zakres momentu obrotowego	10-60 Nm
Rozmiar napędu	9x12mm (3/8")
Długość	345-370 mm (regulowana)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Kierunek pracy	Dwukierunkowy (pravo/lewo)
Rękojeść	Gumowana
Opakowanie	Walizka

## Zastosowanie klucza dynamometrycznego

- Dokręcanie śrub kół samochodowych zgodnie z momentem zalecanym przez producenta
- Montaż i serwis elementów zawieszenia (wahacze, amortyzatory, stabilizatory)
- Prace przy układzie hamulcowym (zaciski, tarcze, przewody)
- Dokręcanie komponentów układu wydechowego
- Montaż elementów silnika wymagających kontrolowanego momentu
- Serwis układu kierowniczego i przekładni kierowniczej
- Prace przy skrzyni biegów i sprzęgle
- Montaż akcesoriów i osprzętu pojazdu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Prawidłowe użytkowanie klucza dynamometrycznego**

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić wymagany moment obrotowy zgodnie z instrukcją obsługi. Podczas dokręcania klucz należy trzymać prostopadle do dokręcanego elementu i wywierać równomierny nacisk. Po osiągnięciu ustawionego momentu mechanizm wyda sygnał dźwiękowy lub wyczuwalny opór. Nie należy przekraczać maksymalnego momentu 60 Nm.

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy klucz należy ustawić na najniższą wartość momentu w celu odprężenia sprężyny wewnętrznej. Narzędzie należy przechowywać w oryginalnej walizce w suchym miejscu. Zaleca się okresową kalibrację klucza w autoryzowanym serwisie w celu zachowania dokładności pomiarów. Mechanizm grzechotkowy wymaga sporadycznego nasmarowania smarem technicznym.

## **Produkty powiązane**

Do rękojeści klucza dynamometrycznego YATO YT-07853 zaleca się głowice nasadowe z napędem 9x12mm (3/8") oraz przedłużki i przeguby kardana w tym samym standardzie. W przypadku prac wymagających innych zakresów momentu warto rozważyć klucze dynamometryczne o różnych parametrach dostosowanych do specyfiki zadania.

...