

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-dynamometryczny-12-60-340-nm-yt-0754-yato-p-5944.html>

## Klucz dynamometryczny 1/2", 60-340 nm YT-0754 YATO

Cena brutto	<b>381,79 zł</b>
Cena netto	<b>310,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0754</b>
Kod producenta	<b>YT-0754</b>
Kod EAN	<b>5906083907548</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Opakowanie	<b>BMC</b>
Wartość momentu [Nm]	<b>60-340</b>
Długość [mm]	<b>613</b>
Rozmiar napędu [cal]	<b>1/2"</b>

### Opis produktu

#### Klucz dynamometryczny 1/2" 60-340 Nm YT-0754 YATO

Klucz dynamometryczny z mechanizmem zapadkowym przeznaczony do kontrolowanego dokręcania połączeń gwintowych w zakresie momentu obrotowego 60-340 Nm. Narzędzie wyposażone w gniazdo 1/2 cala, wykonane ze stali chromowo-wanadowej z certyfikatem GS.

Zakres momentu 60-340 Nm

Kwadrat napędowy 1/2" (12,7 mm)

Materiał CrV

Certyfikat GS

### Charakterystyka klucza dynamometrycznego

#### Zakres momentu obrotowego 60-340 Nm

Szeroki zakres pracy umożliwia dokręcanie śrub kół samochodowych (zazwyczaj 80-140 Nm), elementów zawieszenia oraz połączeń w silnikach. Odpowiedni dla pojazdów osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych.

### Mechanizm zapadkowy z sygnałem dźwiękowym

Po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego klucz emituje charakterystyczne kliknięcie i odczuwalny impuls. Mechanizm zapobiega nadmiernemu dokręcaniu i uszkodzeniu gwintów lub elementów montowanych.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się wysoką wytrzymałością na skręcanie i zginanie. Chromowanie zwiększa odporność na korozję, wanad poprawia twardość i sprężystość materiału, co przekłada się na długą żywotność narzędzia.

### Certyfikat GS (Geprüfte Sicherheit)

Niemiecki certyfikat bezpieczeństwa potwierdzający zgodność z normami technicznymi i przeprowadzone testy przez niezależne laboratoria. Gwarancja dokładności pomiaru momentu i bezpieczeństwa użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0754
Producent	YATO
Zakres momentu obrotowego	60-340 Nm
Kwadrat napędowy	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ mechanizmu	Zapadkowy z sygnałem dźwiękowym
Regulacja momentu	Obrotowa rękojeść ze skalą
Blokada ustawienia	Zabezpieczenie na końcu rączki
Certyfikat	GS

## Zastosowanie klucza dynamometrycznego 60-340 Nm

- Dokręcanie śrub kół samochodowych zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu
- Montaż elementów zawieszenia: wahacze, amortyzatory, stabilizatory
- Dokręcanie głowicy silnika i innych elementów układu napędowego
- Montaż układu wydechowego: kolektory, tłumiki, katalizatory

- 
- Prace przy układzie hamulcowym: zaciski, tarcze hamulcowe
  - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
  - Instalacja maszyn i urządzeń wymagających precyzyjnego dokręcania
  - Serwis sprzętu ciężkiego i maszyn rolniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ustawianie momentu obrotowego

Odbezpieczyć blokadę na końcu rękojeści, obrócić rączkę do ustawienia żądanej wartości na skali. Po ustawieniu zablokować mechanizm. Zawsze sprawdzać ustawienie przed rozpoczęciem pracy.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy ustawić klucz na najniższą wartość momentu (60 Nm), aby odciążyć wewnętrzną sprężynę. Przechowywać w suchym miejscu, w futerale lub na wieszaku. Okresowo sprawdzać dokładność pomiaru w autoryzowanym punkcie.

### Kompatybilność z nasadkami

Klucz współpracuje ze wszystkimi nasadkami udarowymi i standardowymi z gniazdem 1/2". Do montażu kół zaleca się nasadki udarowe o długości standardowej, unikać przedłużeń, które mogą wpłynąć na dokładność pomiaru momentu.

...