

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

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.

...