

Link do produktu: <https://termix24.pl/klucz-dynamometryczny-14-2-10nm-p-20206.html>

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/4" 2-10NM



Cena	361,47 zł
Numer katalogowy	YT-0751
Kod producenta	YT-0751
Kod EAN	5906083907517
Producent	YATO

Opis produktu

Dane techniczne:

Numer indeksu YT-0751
Jednostka SZT
Waga brutto (kg) 0.8750
Master Carton MC 24
Pal 576
Długość [mm] 281
Opakowanie BMC
Rozmiar napędu [cal] 1/4"
Wartość momentu [Nm] 2-10

Opis produktu

Klucz wykonany jest ze stali chromowo-wanadowej, co zapewnia jego trwałość i wytrzymałość. Posiada mechaniczny naciąg zapadki dynamometrycznej, która po osiągnięciu żądanej siły dokręcania przeskakuje o jeden ząbek, wydając charakterystyczny dźwięk. Skala momentów umieszczona jest w rękojeści klucza, jej regulacja następuje poprzez jej obrót. Po ustawieniu żądanego momentu należy zablokować klucz zabezpieczeniem na końcu rączki.

Klucz posiada certyfikat GS.

Zestawienie porównawcze momentów w różnych jednostkach długości i siły:

1 kG*cm = 13,887 OZ*IN (uncja x cal)
1 kG*cm = 0,867 LB*IN (funt x cal)
1 kG*m = 9,80665 N*m (Niuton x metr)
1 kG*m = 7,233 LB*FT (funt x stopa)
1 FT*LB = 12 LB*IN (funt x cal)
1 dm*N = 14,16 OZ*IN (uncja x cal)

Przeznaczenie / Zastosowanie

Stosowany jest głównie w technice motoryzacyjnej do precyzyjnego mocowania oraz wszędzie tam, gdzie producent określił wymagany moment dokręcenia złącza.

Sposób użycia

-
- Wybrać odpowiednią skalę Nm lub in-lbs. Odblokować pokrętło mikrometryczne.
 - Przytrzymując odblokowane pokrętło mikrometryczne, obracać rękojeść klucza tak, aby „0” na skali pokrętła pokryło się z pionową linią na ramieniu klucza.
 - Rękojeść klucza obracać zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, do momentu ustawieniażądanego momentu obrotowego. Żądany moment obrotowy jest ustawiony w momencie, gdy podziałka na pokrętle mikrometrycznym będzie się pokrywała z pionową linią na ramieniu klucza.
 - Następnie należy zablokować pokrętło mikrometryczne, upewniając się, że blokada „zaskoczyła” i niemożliwy jest obrót rękojeści, następnie ustawić odpowiedni kierunek obrotu grzechotki, po tym klucz jest gotowy do użytku.
 - Na zabierak klucza należy nałożyć odpowiednią nasadkę. Podczas dokręcania osiągnięcie ustawionego momentu jest sygnalizowane kliknięciem klucza. W przypadku usłyszenia lub wyczucia kliknięcia należy zaprzestać dokręcania.

Zawartość opakowania

- klucz dynamometryczny
- fabryczny Certyfikat Kalibracji (Indywidualny dla każdego klucza, oznaczony numerem seryjnym klucza)
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna
- walizka