



Klucz dynamometryczny Jonnesway T27340N 1/2 60 - 340 Nm





Klucz przeznaczony jest do dokręcania kół z precyzyjnie nastawianym momentem dokręcającym, z gwintem prawostronnym.

Opis

Klucz dynamometryczny **1/2 cala Jonnesway, model T27340N** o zakresie momentu dokręcania **60-340 Nm**, przeznaczony jest do dokręcania śrub z precyzyjnie nastawianym momentem dokręcającym. Oferowany model przeznaczony jest wyłącznie do dokręcania śrub z prawym gwintem.

Klucze dynamometryczne Jonnesway posiadają Świadectwo Kalibracji wykonane na certyfikowanym przyrządzie pomiarowym, stanowiąc połączenie jakości i przystępnej ceny. Klucze dynamometryczne są skalibrowane z dokładnością do **4 procent wartości**, co potwierdzone jest **normą PN-EN ISO 6789**. W trakcie pracy z kluczem zaleca się jednak jego kontrolę przynajmniej raz w roku lub co **5 000 operacji**.

Klucza nie wolno używać do odkręcania śrub oraz jako grzechotki.

Podstawowe cechy:

- zakres pracy 60-340 Nm
- rozmiar: 1/2 cala
- długość: 85 mm
- waga: 1,49 kg
- dokładność: +/- 4 procent

Do każdego klucza dołączane jest **świadectwo kalibracji**

Ustawianie wartości momentu:

- Przesunąć przełącznik blokady w stronę rękojeści
- Kręcąc rękojeścią w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara doprowadzić do pokrycia się pionowej linii na skali podstawowej z linią oznaczającą „0” na skali pomocniczej. Klucz jest nastawiony dla najniższej wartości widocznej na skali podstawowej
- W celu zwiększenia nastawionego momentu o wartość ze skali pomocniczej należy kontynuować kręcenie rękojeścią do pokrycia linii pionowej na skali podstawowej z linią oznaczającą wybraną wartość na skali pomocniczej. Klucz jest nastawiony dla sumy wartości ze skali pomocniczej i podstawowej, np. 106Nm
- Przesunąć przełącznik blokady w stronę grzechotki do momentu zablokowania rękojeści. Sprawdzić poprawność zablokowania rękojeści. **UWAGA:** Niewłaściwe zablokowanie rękojeści może doprowadzić

do uszkodzenia klucza.

Obsługa klucza dynamometrycznego:

Po ustawieniu żądanego momentu naciskać rękojeść klucza aż do momentu usłyszenia dźwięku kliknięcia.

UWAGA: dalej nie należy naciskać – możliwość uszkodzenia klucza lub odkształcenia dokręcanego elementu! Siłę z jaką jest naciskany klucz należy dostosować do wartości ustawionego momentu – im większy moment ustawiony, tym większa powinna być użyta siła.

Po zakończeniu korzystania z klucza należy ustawić minimalną wartość momentu.

WAŻNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE UŻYTKOWANIA:

- Przy pierwszym użyciu lub po długim okresie nieużywania klucza, należy kilkakrotnie, wstępnie użyć klucz w celu przesmarowania mechanizmu.
- Kiedy klucz nie jest używany należy ustawić minimalną wartość momentu w celu zluźnienia śruby.
- Klucza nie wolno czyścić benzyną lub rozpuszczalnikiem.

Dodatkowe informacje

Indeks	JW-T27340N
EAN	2010000041208
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Kwadrat: 1/2 cala• Zakres: 60 -340 Nm• Dokładność: +/- 4 procent• Długość: 585 mm• Waga: 1497 g• Opakowanie: etui z tworzywa
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

