



Klucz dynamometryczny Jonnesway T27060N 3/8 10-60 Nm





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

Opis

Klucz dynamometryczny 3/8 cala Jonnesway, model T27060N o zakresie momentu dokręcania 10 -60 Nm.

Przeznaczenie:

Klucz przeznaczony jest do dokręcania śrub z precyzyjnie nastawianym momentem dokręcającym. Oferowany model przeznaczony jest wyłącznie do dokręcania śrub z prawym gwintem.

Jakość i certyfikaty

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.

Ważne

Klucza nie wolno używać do odkręcania śrub oraz jako grzechotki.

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. 26Nm
- 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-T27060N
EAN	4719152196870
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Kwadrat: 3/8 cala• Zakres: 10-60 Nm• Dokładność: +/- 4 procent• Długość: 374 mm• Waga: 600 g• Opakowanie: etui z tworzywa
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

