

Klucz dynamometryczny

264



Profile



Standardy

ISO 6789

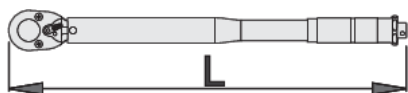
Cechy produktu

- głowica zapadkowa
- Dokręcanie: jednokierunkowe, ale zawsze w kierunku wskazanym na rękojeści klucza dynamometrycznego
- grzechotka działa w kierunku zgodnym i przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- do dokręcania śrub i nakrętek z gwintem prawym
- wyraźny sygnał osiągnięcia zadanego momentu
- Zalecany okres pomiędzy kalibracjami to 12 miesięcy lub około 5000 użyc.
- wykonane zgodnie ze standardem ISO 6789
- podwójna skala, Nm i Kgm

Ważne !

- Nie używać klucza dynamometrycznego do odkręcania !
- Dokręcać tylko w kierunku wskazanym na naklejce umieszczonej na kluczu ! Naklejka wskazuje właściwy kierunek dokręcania!
- Wymagana kalibracja klucza co 12 miesięcy lub po każdym 5.000 użyc od momentu zakupu.
- Po zakończonej pracy, ZAWSZE luzuj sprężynę poprzez ustawienie mechanizmu napinacza w pozycji startowej.

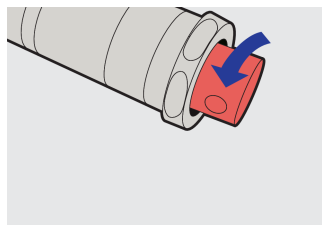
- Gdy ustalony moment zostanie osiągnięty, prosimy nie dociągać dalej.
- Jeżeli nie przestrzegamy zasad wskazanych w instrukcji obsługi, możemy uszkodzić klucz dynamometryczny.



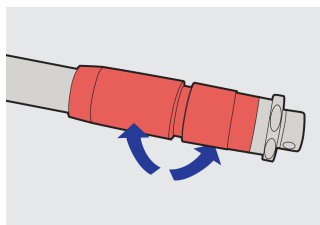
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

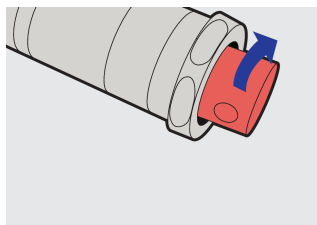
Użycie (Obrazy)



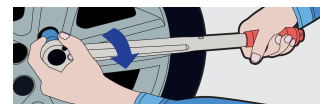
Odkręć zaślepkę celem zwolnienia śruby do nastawiania momentu.



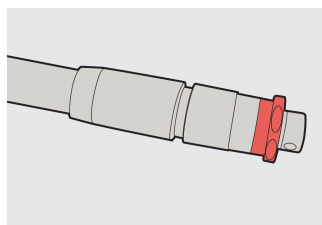
Reguluj do żądanej wartości momentu.



Dokręć zaślepkę celem zablokowania ustalonego momentu.



Ustaw i rozpocznij dokręcanie (w odpowiednim kierunku). Gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy ("klik"), założony moment został osiągnięty. Przerwij dokręcanie.



Ostrzeżenie! Nigdy nie odkręcaj śruby oznaczonej na czerwono. W przypadku odkręcenia gwarancja traci ważność.

Fotografia (Obrazy)



Wskazówki bezpieczeństwa



- Only an authorised person in a certificated service centre can perform technical maintenance.
- Tools should always be serviced and calibrated by a certified service engineer.
- Tool should only be used for precise tightening as specified in the instruction manual.
- Check instruction manual on how to read the value scale on the tool properly.
- Stop tightening after hearing a feedback from the tool.
- Use only sockets with the same square drive.
- Always return the value on the scale back to 0 after usage and before storing.



Bezpieczeństwo (Obrazy)

