

Drehmomentschlüssel

264



Profiles



Standards

ISO 6789

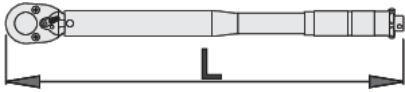
Product attributes

- Umschaltbar
- Die Drehmomentbetätigung hat immer in die Richtung der Markierung zu erfolgen.
- Die Ratsche arbeitet mit Rechts- und Linkslauf
- zum Anziehen rechtsgängiger Schrauben und Muttern
- Akustische Signalgebung zur Erkennung des erreichten Drehmoments.
- Die Neukalibrierung soll spätestens 12 Monate nach Kauf durchgeführt werden
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789
- Doppelskala mit Nm und Kgm

Wichtig!

- Verwenden Sie keinen Drehmomentschlüssel zum lösen von Schrauben!
- Drehrichtung am Aufkleber beachten
- Das Standard-Kalibrier-Intervall des Drehmomentschlüssels beträgt 12 Monate oder 5.000 Messungen ab dem Zeitpunkt des Kaufes
- Nach Beendigung der Arbeit den Drehmomentschlüssel wieder in seine ursprüngliche Position bringen
- Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes nicht mehr weiterdrehen

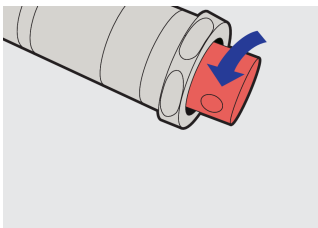
- Der Drehmomentschlüssel könnte beschädigt werden, falls Hinweise der Bedienungsanleitung nicht berücksichtigt werden.



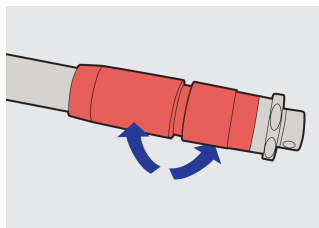
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

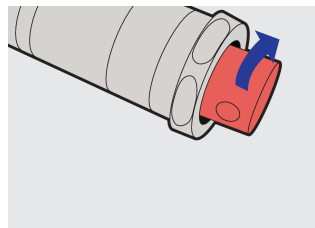
Usage (pictures)



Lösen Sie die untere Schraube, um den Einstellhebel für die Drehmomenteinstellung zu lösen.



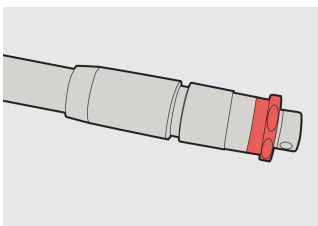
Stellen Sie mit dem Einstellhebel das gewünschte Drehmoment ein.



Ziehen Sie die untere Schraube fest, um die Drehmomenteinstellung zu fixieren.



Setzen Sie den Drehmomentschlüssel an und beginnen Sie mit dem Festziehen (in die vorgeschriebene Drehrichtung). Beim akustischen Signal (klick) ist das eingestellte Drehmoment erreicht. Das Festziehen ist damit beendet.



Warning! Never loosen screw marked red. In the event of unscrewing, your warranty will be void.

Safety tips



- Nur eine autorisierte Person in einem zertifizierten Servicecenter kann technische Wartungsarbeiten durchführen.
- Werkzeuge sollten immer von einem zertifizierten Servicetechniker gewartet und kalibriert werden.
- Das Werkzeug sollte nur zum präzisen Anziehen verwendet werden, wie in der Bedienungsanleitung angegeben.
- Lesen Sie in der Bedienungsanleitung nach, wie Sie die Werteskala am Werkzeug richtig ablesen können.
- Hören Sie auf zu ziehen, nachdem Sie eine Rückmeldung vom Werkzeug erhalten haben.
- Verwenden Sie nur Steckschlüsseleinsätze mit demselben Vierkantantrieb.
- Setzen Sie den Wert auf der Skala nach der Verwendung und vor dem Aufbewahren immer wieder auf 0 zurück.

Safety (pictures)

