

Drehmomentschlüssel

263



Profile



Produkteigenschaften

- Genauigkeit: +/- 3%
- Mikroskala für einfache und fehlerfreie Einstellungen
- Einstellschraube für die Drehmomenteinstellung
- Schnelle Einstellung - mit 8 Drehungen ist die gesamte Skala gedeckt
- Drehmomentanwendung: Beide Seiten, aber verwenden Sie immer die auf dem Hebel des Drehmomentschlüssels angegebene Richtung
- Griff: Zweikomponentenmaterial
- Doppelskala lbf.ft und Nm
- Der zusätzliche Aufhänger für die Aufbewahrung von Werkzeugen hilft beim Aufschließen und der Einstellung des Drehmomentschlüssels.
- 5° Drehwinkel

Die Garantiezeit des Mikrometers beträgt 12 Monate, gerechnet vom Tag des Kaufes.







- 1 Jahr Garantie
- Extra lange Garantie für Ihren Kauf (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

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.



					
626765	3/8"	12 - 60	10 - 45	328	700
626766	1/2"	40 - 200	30 - 150	459	1000
626767	1/2"	60 - 340	50 - 250	679	1550

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

Verwendung (Bilder)



Foto (Bilder)



Sicherheitstipps



- 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.

Sicherheit (Bilder)

