

Elektronischer Drehmomentschlüssel

266



Profile



Produkteigenschaften







- Sollmomentanzeige: Akustisches Signal + 12 LED Leuchtanzeige
- Betriebsarten: Spitzenwert speichern / Verfolgen
- Einheiten zur Auswahl: Nm, inlb, ftlb, kgcm
- Kopart: Austauschkopf
- Zähneanzahl: 52
- Batterie: 2 x AA (Mignonzellen, nicht im Lieferumfang)
- Batterielebensdauer (Dauerbetrieb): 110 h
- Batterielebensdauer (Standby): 1 Jahr

- Datenspeicher: 250 Eingaben
- 10 voreingestellte Werte für Drehmoment
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 60°C
- Lagertemperatur: -20°C ~ 70°C
- Feuchtigkeit: bis 90 % nicht kondensierend
- Falltest: 1 m
- Schwingungstest: 10g
- EMV-zertifiziert
- Genauigkeit: CW: +/-2%, CCW: +/-3%
- PC-Anschluss
- Download data transfer program
(https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266_calibration_program.zip)

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

- Garantie: 10.000 Zyklen / 1 Jahr



					
627575	1/4"	1,5 - 30	390	9 x 12	1395
627576	1/2"	6,8 - 135	410	9 x 12	1619
627577	1/2"	10 - 200	545	14 x 18	2268

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

Verwendung (Bilder)



Foto (Bilder)



Zubehör



Ratschenaufsatz für 266



Verstellbarer Schraubenschlüsselaufsatz für 266



Offener Ringschlüsselaufsatz für 266

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)

