

## Drehmoment-Schlüssel Standard MANOSKOP®, mit fest eingebauter Knarre

- Auslösend
- **Blitzeinstellung**
- Doppel-Stopp-Signal
- Doppelskala Nm/ft-lb
- Kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich, da Messelement nur beim Anziehvorgang belastet wird
- Weiterbelastung nach dem Auslösen oder Belastungen entgegen der Funktionsrichtung, wirken nicht auf den Auslösemechanismus, der dadurch vor Beschädigung geschützt wird

- Mit Zertifikat
- Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$



**54 1002** Mit fest eingebauter Knarre.



**54 1004** Mit fest eingebauter Quick-Release-Knarre.



Bez.-Nr.	Skalenbereich Nm	Bestell-Nr. 54 1002 €	Bestell-Nr. 54 1004 €	Skaleneinteilung Nm	Skalenbereich ft-lb	Antrieb Zoll	Länge mm
...0100	6 – 50	280,00	-	2	5 – 36	3/8	352
...0200	30 – 150	282,00	285,00	5	25 – 110	1/2	452
...0300	40 – 200	302,00	305,00	5	30 – 150	1/2	483
...0400	60 – 300	347,00	-	10	50 – 220	1/2	553

(5203)

(5203)

## Drehmoment-Schlüssel DREMASTER® DMUK

Kontrollierter Schraubenanzug im gängigsten Anzugsbereich von 20–300 Nm.

Einsatz in sämtlichen industriellen Fertigungsbereichen.



**54 1005** Verstellbarer Drehmoment-Schlüssel mit 1/2"-Vierkant-Antrieb und integrierter Hebel-Umschalt-Knarrenfunktion für den kontrollierten Rechtsanzug.

- Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789:2003 Typ III Klasse A, mit rückführbarem Werkzertifikat
- Kalibriert auf eine zulässige Abweichung von  $\pm 3\%$ .
- Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- Robuste, seidenmatt-verchromte Stahlrohr-Konstruktion, mit verchromter Knarre und hochwertigen Kunststoffteilen

- Umschaltung zwischen Hauptskala Nm und Nebenskala lbf-ft
- Mit Mikrometerskala für Nm Hauptskala zur Einstellung von Skalenzwischenwerten



Bez.-Nr.	Skalenbereich Nm	Bestell-Nr. 54 1005 €	Skalenteilung Nm	Länge mm
...1100	20–100 Nm/15– 75 lbf-ft	296,00	0,5	438
...1200	40–200 Nm/30–150 lbf-ft	309,00	1,0	529
...1300	60–300 Nm/45–220 lbf-ft	338,00	1,0	620

(5112)

Drehmoment-Schlüssel TORCOFIX UK auf Anfrage lieferbar.

## Drehmoment-Schlüssel DREMASTER® SE

Kontrollierter Schraubenanzug im gängigsten Bereich von 20–400 Nm.

- Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789:2003 Typ III Klasse A, mit rückführbarem Werkzertifikat
- Kalibriert auf eine zulässige Abweichung von  $\pm 3\%$
- Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- Ergonomisch geformter 2-Komponentengriff mit Kalibrierhilfe

- Umschaltung zwischen Hauptskala Nm und Nebenskala lbf-ft
- Mit Mikrometerskala für Nm Hauptskala zur Einstellung von Skalenzwischenwerten



Bez.-Nr.	Skalenbereich Nm	Bestell-Nr. 54 1010 €	Skalenteilung Nm	Rechteckaufnahme mm	Länge mm
...1300	20–100 Nm/15– 75 lbf-ft	178,00	0,5	9 x 12	398,5
...1400	30–150 Nm/22–110 lbf-ft	199,00	1,0	9 x 12	489,5
...1500	40–200 Nm/30–150 lbf-ft	204,00	1,0	14 x 18	499,5
...1600	60–300 Nm/45–220 lbf-ft	234,00	1,0	14 x 18	590,5
...1700	80–400 Nm/60–300 lbf-ft	346,00	1,0	14 x 18	677,5

(5112)

Drehmoment-Schlüssel TORCOFIX SE auf Anfrage lieferbar.