


Drehmomentmessgerät, digital

 Torque gauges, digital

Zum Messen, Prüfen und Anziehen

Genauigkeit +/- 2 %, + 1 x Stelle

Geeignet für Messungen, Kontrollen und Verschraubungen für besonders kleine Drehmomentbereiche. Sehr gut geeignet für die Genauigkeitsprüfung von Drehmoment- Schraubern. Ideal für Drehmomentmessungen bei rotierenden Drehmomenten, Klickdrehmomenten von Präzisionsmaschinen, elektronischen Geräten und verschiedenen Montagekomponenten. Lieferung mit Tragetasche, Batterie und Zertifikat. Akkupack als Extra erhältlich.

Technische Merkmale

- LCD- Anzeige
- Anzeige von: Zähler, Drehmomentwert, Einheit, Akkulebensdauer, Messrichtung
- 999 Datenspeicher
- Statistische Verarbeitung: Quantität, max. Wert, min. Wert, Durchschnitt
- Datenausgabe: Via Mini- USB an USB zur Weiterverarbeitung der Daten am PC
- Summersignal bei Abschluss des Anzugs
- autom. Abschaltung
- autom. Nullstellung
- Speicherrücksetzung
- Knopfzellenbatterie
- Dauerbetrieb ca. 10 Stunden je Knopfzelle

ATG: Display ausziehbar (seitlich)

Länge mm: 120
Spannfutter mm: 1 - 6,5

Code	Bereich cNm	Anzeige cNm
2717-200	0,1 - 0,5	0,001
2717-201	0,2 - 1,0	0,001
2717-202	0,4 - 2,0	0,002
2717-203	1,0 - 5,0	0,005
2717-204	2,0 - 10,0	0,010
2717-205	4,0 - 20,0	0,020

BTG: Mit Klappdisplay

Länge mm: 130
Spannfutter mm: 1 - 8,5

Code	Bereich cNm	Anzeige cNm
2717-210	2 - 10	0,01
2717-211	4 - 20	0,02
2717-212	10 - 50	0,05
2717-214	20 - 100	0,10
2717-216	40 - 200	0,20



Sonderzubehör

Messstand

Zur Befestigung des Messgerätes für die Verwendung als Tischversion.

Code 2717-221



Tischbefestigung

Zum Festspannen von Gegenständen. Die vier Stäbe sind so konstruiert, dass Objekte jeglicher Form eingespannt werden können. Spanndurchmesser 10 bis 58 mm.

Code 2717-223



USB-Kabel

Kabel für die externe Datenausgabe (Mini-USB/ USB).

Code 2717-226



Kalibriersätze für Drehmomentmessuhren sind auf Anfrage lieferbar.

