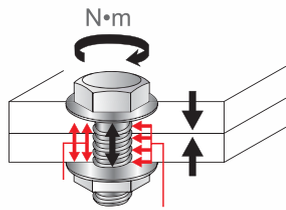


Elektronische Drehmomentschlüssel.

For torque and angle and Drehwinkel. Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser.



Zur Messung von Drehmoment und Drehwinkel.

±2% ±1%
5 - 1.000 N·m

Speichert bis zu 900 Messergebnisse und 30 verschiedene Konfigurationen.



Mit Rechteckaufnahme in 9x12 mm oder 14x18 mm inklusive MATADOR Einsteck-Umschaltknarre.

Modelle 80 - 800 N·m und 100 - 1000 N·m mit fest integrierter Hebel-Umschaltknarre.





DIN
EN ISO
6789

±
2%

±
1%

PC



Ergonomischer, gummierter Handgriff.

Große LCD-Anzeige mit hohem Kontrast für einfaches Ablesen aus jeder Position.

Nur 4 Funktionstasten, alle Funktionen direkt aufrufbar ohne zusätzlichen PC, sehr einfache Bedienung.

Anzeigender, elektronischer Drehmomentschlüssel,
wahlweise mit oder ohne Drehwinkelmessung.

- Für Rechts- und Linksanzug
- Auslösegenauigkeit Drehmoment ±2%, Drehwinkel ±1% vom eingestellten Wert (auf Anfrage auch ±1%/±1% möglich)
- Wiederholgenau und präzise bei mindestens 10.000 Lastwechseln
- Mit optischem (Vorwarnstufe=gelb, i.O. = grün, n.i.O. = rot) und akustischem Signal
- Sehr kompaktes Design mit in den Griff integriertem LCD-Display (132x32 Pixel)
- Geschütztes Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 2 Anwendungsmodi: Mitlaufende Anzeige („Track Mode“) und Spitzenwertanzeige („Peak Hold“)
- Mit Rechteckaufnahme in 9x12 oder 14x18 mm (Modelle 80-800 N-m und 100-1.000 N-m mit fest integrierter Hebel-Umschaltknarre)
- Einheiten in N-m, Kg-f-m, lbf-in und lbf-ft.
- Programmiermöglichkeit von bis zu 30 Drehmoment-Konfigurationen und Speicherplatz für bis zu 900 Messungen
- Einstellung der Abweichungstoleranz
- Einstellbare Automatik-Abschaltung
- Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen und Fremdzugriff durch Passwort
- Auswahl verschiedener Menüsprachen (D, E, I)
- Anzeige von Uhrzeit und Batteriestatus
- Nur 4 Funktionstasten
- Alle Funktionen direkt einstellbar ohne zusätzliche PC-Konfiguration
- Ergonomischer, gummierter Griff
- Inklusive 4x AA-1,5V-Batterien für lange Standzeit
- Mit individueller Seriennummer und Werkskalibrierzertifikat nach DIN EN 6789:2003 Typ II Klasse A
- Lieferung in stabilem Kunststoffkoffer mit ausführlicher Bedienungsanleitung
- Optionale Auslese-Software „EasyReport“ für Speicherdaten mit USB-Kabel



Akustische und optische Signalisierung durch 3 LEDs mit Ampelfunktion.



Übersichtliche Anzeige von Drehmoment und Drehwinkel (optional) gleichzeitig.



Dauerhaft geschützt in hochwertiger Transportbox.

mm / "	N-m	lbf-in	lbf-ft	mm	l mm	g
6.3 mm 1/4	5 - 50	44 - 443	3,7 - 36,9	9x12 mm	357	1150
12.5 mm 1/2	10 - 100	89 - 886	7,4 - 73,8	9x12 mm	418	1360
12.5 mm 1/2	20 - 200	177 - 1770	14,8 - 147,5	14x18 mm	512	1430
12.5 mm 1/2	35 - 350	310 - 3098	25,8 - 258,1	14x18 mm	610	1550
20 mm 3/4	80 - 800	708 - 7080	59,0 - 590,0	--	1100	4400
25 mm 1	100 - 1000	885 - 8850	73,8 - 737,6	--	1340	6600

Auslese-Software inkl. USB-Datenübertragungskabel

ohne Winkelfunktion, Toleranz ±2%		mit Winkelfunktion, Toleranz ±2% / ±1%	
ART. CODE		ART. CODE	
6178 0052	698,- €	6178 1052	948,- €
6178 0102	698,- €	6178 1102	948,- €
6178 0202	848,- €	6178 1202	998,- €
6178 0352	848,- €	6178 1352	998,- €
6178 0802	1.998,- €	6178 1802	2.598,- €
6178 1002	2.098,- €	6178 1112	2.698,- €
6178 9996	99,- €	6178 9996	99,- €