

ELEKTRONISCHER DREHMOMENTSCHLÜSSEL TORCOTRONIC III



- Für Alltagsansprüche in der Montage bzw. Drehmomentkontrolle
- In allen Fertigungs- und Entwicklungsbereichen einsetzbar

Ausführung:

- Mikroprozessorgesteuerter, elektronischer Drehmomentschlüssel
- Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- Nach DIN EN ISO 6789, rückführbar auf Nationale Normale
- Robuste Werkstattkonstruktion
- Großer Messbereich in Nm, umschaltbar auf lbf-ft
- Mit 1/2" Umschaltknarre, durch Austausch der Knarre besteht die Möglichkeit mit einer 9x12 mm (TT3H 120) bzw. 14x18 mm (TT3H 350) Rechteckaufnahme zu arbeiten



836 8179

Eigenschaften:

- Drehmoment- und Drehwinkel-Messung
- 5 verschiedene Messmodi
- 5 Verschraubparameter speicherbar
- USB Schnittstelle zum Datenaustausch
- 2000 Speicherplätze
- Messgenauigkeit Drehmoment +/- 1 %, +/- 1 Digit
- Messgenauigkeit Drehwinkel +/- 1 %, mind. aber +/- 1° auf 360° bei mind. 4°/sec
- Unterschiedliche Stichmaße für Einsteckwerkzeuge programmierbar
- Einfachste Bedienung durch benutzerfreundliche Icon-Menüführung und 4 Funktionstasten
- Gut lesbares, beleuchtetes Display
- Auflösung Drehmoment: 0,1 Nm
- Auflösung Drehwinkel: 0,1°
- Leicht bedienbare PC-Software für problemlose Programmierung und Dokumentation der Daten
- Export der Daten nach MS Excel®
- Tastatursperre
- Standard AA Zelle oder optional Akkus (NiMH) einsetzbar
- Optische Visualisierung: 3x LED (gelb, grün, rot)
- Akustische Signalisierung: Summer
- TÜV SÜD geprüft, CE und RoHS
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789:2003 Typ I Klasse C Kalibrierung nach DAkkS-DKD-R 3-7, Klasse 1 (auf Anfrage)

Lieferumfang:

- Elektronischer Drehmomentschlüssel TorcoTronic III HighLine
- Einsteckumschaltknarre 1/2"
- USB-Kabel Software auf CD-R
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789:2003 Typ I Klasse C
- Lieferung in transparenter Kunststoffbox mit Einlage

Achtung:

- Um den vollen Funktionsumfang nutzen zu können, ist ein PC mit Windows ® Betriebssystem (ab Windows XP®) erforderlich

Zubehör:

Div. Einsteckwerkzeuge, wie Gabelschlüssel, Ringschlüssel, offener Ringschlüssel, Knarrenaufsätze, TORX®-Schlüssel usw. lieferbar

Detailinformationen auf Anfrage!

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Antrieb "	Arbeitsbereich Nm	Antrieb	Herst.-Nr.
836 8179	elektronischer Drehmomentschlüssel	1/2	70 - 350	14 x 18 mm	TT3KH 350