



**Präzisionswerkzeuge: Toleranz von +/- 1% (Rechtsgewinde) und +/- 1,5% (Linksgewinde).**



- ❶ Entriegelungsmechanismus: Lösen der Einsatzwerkzeuge durch Knopfdruck.
- ❷ Umschalthebel für kontrollierten Anzug von Links- und Rechtsgewinden.
- ❸ LED-Anzeige zur optischen Kontrolle der Auslösung.
- ❹ Digitalanzeige für vorgewählte Maßeinheiten und Ergebnisanzeige.
- ❺ Eingabetasten zum Programmieren und zum Abrufen der Ergebnisse.
- ❻ Bluetooth-Schnittstelle für Messwert-Export.
- ❼ Vibrations-Alarm im Griffbereich zur sensorischen Auslösung.



## **Elektronische Drehmomentschlüssel MC 100/E und MC 200/E. Mit Prüfzertifikat.**

**Präzisionsgerät mit hoher Anzeigegenauigkeit. Toleranz besser als nach DIN/ISO gefordert: +/- 1% im Rechtslauf, +/- 1,5 % im Linkslauf). Bluetooth-Schnittstelle zum Messwert-Export. Ideal für Verschraubungen mit Dokumentationspflicht. Für Rechts- und Linksgewinde.**

Ratschenfunktion mit Umschaltmechanismus. Digitalanzeige für vorgewählte Maßeinheiten und Ergebnisanzeige: Zehn verschiedene Soll Drehmomente können vorgewählt und gespeichert werden. Auch die gewünschte Toleranz (1 - 9%). Akustisches, optisches und sensorisches (Vibration) Auslösesignal. Bluetooth-Schnittstelle zur Verbindung mit Smartphone oder Tablet zur Dokumentation der Messwerte per App. Stück für Stück kalibriert und endgeprüft. Mit Prüfzertifikat. Inklusive 3 AAA-Batterien.

Klicken Sie hier für weitere Informationen

**MC 100/E. Für 10 - 100 Nm.**  
3/8"-Vierkantantrieb (10 mm).

**NO 23 337**

**MC 200/E. Für 20 - 200 Nm.**  
1/2"-Vierkantantrieb (12,5 mm).

**NO 23 338**



Laden Sie hier die App "Torque Tools" für unsere elektronischen Drehmomentschlüssel herunter:



Zum App Store für Apple-Geräte mit iOS™

Hinweis: Erfordert iOS 10.0 oder neuer.  
Kompatibel mit iPhone, iPad und iPod touch.  
Apple, das Apple-Logo, iPad, iPhone und iPod touch sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen ist.



Zum Google Play Store für Geräte mit Android™

Hinweis: Erfordert Android-Version 8.0 oder höher. Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC, die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind.



Anleitung zur Smartphone-App "Torque Tools"

Bitte beachten Sie, dass zum Öffnen der Anleitung der Acrobat Reader installiert sein muss.  
Sie können den Acrobat Reader hier kostenlos laden und installieren.



MicroClick-Drehmomentschlüssel sind Präzisionswerkzeuge. Ein praktischer Kunststoffkoffer zum Aufbewahren gehört zum Lieferumfang.