

TTI-M



Selbstauslösende Mechatronic-Drehmomentschlüssel mit Kurvenrastung (Camover)

Camover-type mechatronic clicking torque wrenches

- Standardausstattung umfasst Lade-station und SALTUS Datenmodul im 868 MHz-Bereich
- Auf Kundenwunsch Drehmoment-Voreinstellung
- Messbereiche von 5 – 130 Nm.
- Kein Überdrehen von Schraub-verbindungen durch Camover-Technologie
- Permanente Online-Dokumentation aller Verschraubungs-Endwerte
- Hohe Standzeit durch Low-Power-Management ideal für den 3-Schicht-Betrieb
- Standard version includes charging station and SALTUS data module for the 868 MHz range
- Factory set torque level on request
- Measuring range from 5 – 130 Nm
- Overloading of joints impossible thanks to camover technology
- Permanent online documentation for all maximum joint readings
- Long service lifetimes due to low power management makes it ideal for 3-shift operation

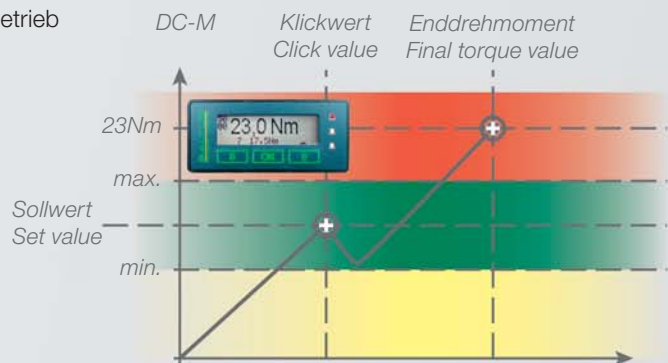
DC-M



Selbstauslösende Mechatronic-Drehmomentschlüssel mit Kurzwegauslösung (Click)

Short-travel mechatronic clicking torque wrenches

- Standardausstattung beinhaltet einfach justierbare Werkzeug-längenkompensation, SALTUS Datenmodul im 868 (910/920) MHz-Bereich sowie Werkzeug-Ladestation
- Drehmoment-Voreinstellung auf Kundenwunsch. Universelle Aufnahme für Gabel-, Ring-, Winkel- und Ratschenwerkzeuge
- Messbereiche von 5 – 500 Nm
- Permanente Online-Dokumentation aller Klick- und Endwerte
- Hohe Standzeit durch Low-Power-Management ideal für den 3-Schicht-Betrieb
- Standard version includes easily adjustable tool length compensation, SALTUS data module in 868 (910/920) MHz range and charging station
- Factory set torque level on request. Universal connection for open-jaw, ring, angle and ratchet tools
- Measuring range from 5 - 500 Nm
- Permanent online documentation of all click and maximum readings
- Long service lifetimes due to low power management makes it ideal for 3-shift operation



Programmierbares SALTUS Datenmodul mit integriertem Grafik-Display
Programmable SALTUS Data Module with integrated graphics display