

### NovaTork®

## NovaTork Elektr. Drehmomentschlüssel EJM



Der NovaTork Elektr. Drehmomentschlüssel EJM ist ein **elektronischer Drehmomentschlüssel für industrielle Montagezwecke und zur Überprüfung von Schraubverbindungen** im Bereich 3 - 300 Nm (modellabhängig).

- **3 - 300 Nm Greifbereich** über die Serie (modellabhängig)
- **± 2% Genauigkeit** von 20% bis 100% der **Kapazität** (angegeben)
- **Peak-Modus (Spitzendrehmoment)** und **Track-Modus**
- **Zieldrehmoment einstellbar** mit **LED-Signalen** und **Summer** bei Zielwerterreichung
- **Automatische Rückstellung** der Anzeige auf **Null** nach jeder Verschraubung
- **Automatische Abschaltung** nach **2 Minuten** Nichtbenutzung
- **Einheiten: Lbf, Lbin, Nm, kgm**
- **Drehmomentfehler-Prozentanzeige** zur Abweichungsbewertung
- **Optionale Hintergrundbeleuchtung**
- **Batteriestandsanzeige** und **austauschbare Batterie: LR03 AAA x 3 (Alkalibatterien)**
- **Antriebsvierkant** je Modell **3/8 Zoll** oder **1/2 Zoll**

| Elektr.<br>Drehmomentschlüsse<br>l EJM | Produktart | Antriebsvierkant | Messbereich | Länge  | Preis exkl. 19%<br>MwSt. |
|--|------------|------------------|-------------|--------|--------------------------|
| 230                                    | EJM230     | 3/8 Zoll         | 3 ~ 30 Nm   | 427 mm | 360,00 €                 |
| 250                                    | EJM250     | 3/8 Zoll         | 10 ~ 50 Nm  | 452 mm | 360,00 €                 |
| 2100                                   | EJM2100    | 3/8 Zoll         | 20 ~ 100 Nm | 482 mm | 360,00 €                 |
| 3200                                   | EJM3200    | 1/2 Zoll         | 20 ~ 200 Nm | 522 mm | 388,00 €                 |
| 3300                                   | EJM3300    | 1/2 Zoll         | 30 ~ 300 Nm | 590 mm | 407,00 €                 |