

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: Lbft, 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. Drehmomentschlüsse I EJM	Produktart	Antriebsvierkant	Messbereich	Länge	Preis exkl. 19% 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 €