

NovaTork®

NovaTork Elektr. Drehmomentschlüssel EA



Die NovaTork EA-Serie ist ein elektronischer **Drehmomentschlüssel** für Montage oder **Überprüfung von Schraubverbindungen** und kann auf **Drehmoment, Drehwinkel** oder eine **Kombination** eingestellt werden.

- **Drehmoment, Drehwinkel** oder **Kombination** als Einstell-/Messmodus
- **Gyroskop für Winkelmessung** bis **1 Grad** genau (beschrieben)
- Peak- & Trace-Funktion, inklusive Festhalten des **höchsten Messwerts**
- Ton- und Lichtalarmfunktion bei Erreichen des Zielwerts (beschrieben)
- 2 - 1000 Nm Greifbereich über die Serie (modellabhängig)
- Antriebsvierkant je Modell 1/4, 3/8, 1/2 oder 3/4 Zoll
- Gewicht je Modell 0.88 - 5.2 kg
- Genauigkeit Drehmoment: im Uhrzeigersinn $\pm 2\%$, gegen Uhrzeigersinn $\pm 3\%$ (bezogen auf die Kapazität)
- Genauigkeit Winkel: ($\pm 1\%$ des Messwerts) + ($\pm 1^\circ$ bei $10^\circ/\text{s} - 180^\circ/\text{s}$) + ($\pm 1^\circ$ der Prüvorrichtung)
- Drehmomentfehler-Prozentanzeige und Winkeldifferenzanzeige im Winkelmodus
- Digitale Anzeige mit hoher Auflösung und Hintergrundbeleuchtung (beschrieben/genannt)

Elektr. Drehmomentschlüsse l EA	Produktart	Antriebsvierkant	Messbereich	Länge	Preis exkl. 19% MwSt.
120	EAM120	1/4 Zoll	2 ~ 20 Nm	427 mm	auf Anfrage.
230	EAM230	3/8 Zoll	3 ~ 30 Nm	427 mm	489,00 €
250	EAM250	3/8 Zoll	5 ~ 50 Nm	452 mm	489,00 €
2100	EAM2100	3/8 Zoll	10 ~ 100 Nm	482 mm	489,00 €
3200	EAM3200	1/2 Zoll	20 ~ 200 Nm	522 mm	502,00 €
3300	EAM3300	1/2 Zoll	30 ~ 300 Nm	590 mm	502,00 €
4400	EAM4400	3/4 Zoll	40 ~ 400 Nm	795 mm	auf Anfrage.
4600	EAM4600	3/4 Zoll	60 ~ 600 Nm	1050 mm	auf Anfrage.
4800	EAM4800	3/4 Zoll	80 ~ 800 Nm	1250 mm	auf Anfrage.
41000	EAM41000	3/4 Zoll	100 ~ 1000 Nm	1250 mm	auf Anfrage.