

## NovaTork Elektr. Drehmomentschlüssel EA



Elektronische Drehmomentschlüssel EA mit 2 ~ 1000 Nm

Die digitalen Drehmomentschlüssel von NovaTork sind für die Montage oder Überprüfung von Schraubverbindungen konzipiert. Das präzise einstellbare Drehmoment ist auf dem Display gut ablesbar.

Diese Drehmomentschlüssel sind einstellbar auf Drehmoment, Drehwinkel oder eine Kombination aus beidem. Dank des präzisen Gyroskops kann der Drehwinkel bis auf 1 Grad genau gemessen werden.

Für eine genaue Messung verfügt der Drehmomentschlüssel über eine Peak- & Trace-Funktion. Der höchste Wert der Messung wird festgehalten, so dass das Verdrehmoment abgelesen werden kann.

### Genauigkeit

- Drehmoment: Im Uhrzeigersinn  $\pm 2\%$ , gegen Uhrzeigersinn  $\pm 3\%$  von der Kapazität
- Winkel: ( $\pm 1\%$  des Messwerts) + ( $\pm 1^\circ$  bei einer Winkelgeschwindigkeit von  $10^\circ/\text{s} \sim 180^\circ/\text{s}$ ) + ( $\pm 1^\circ$  der Prüfvorrichtung)

Elektr. Drehmomentschlüssel 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.