

## ELEKTRONISCHE DREHMOMENTSCHLÜSSEL EJ-SERIE 3 ~ 1000 Nm

Diese elektronische NovaTork-Drehmoment-schlüssel eignen sich sowohl für industrielle Montagezwecke als auch für die Überprüfung von Schraubverbindungen. Die übersichtliche Anzeige verfügt über einen Peak- + Track-Modus. LED- und akustische Signale weisen den Bediener darauf hin, dass das angestrebte Anzugsdrehmoment erreicht wurde.

Die Anzeige stellt sich nach jeder Verschraubung auf Null und nach 2 Minuten schaltet sich der Schlüssel automatisch ab.

### MERKMALE

- Genauigkeit:  $\pm 2\%$  von 20% bis 100% der Kapazität;
- Einheiten: Lbft, Lbin, Nm, kgm.
- Modi: Spitzendrehmomentmodus, Track-Modus.
- Zieldrehmoment einstellbar.
- LED-Licht und Summeralarm bei Zielwerterreichung.
- Drehmomentfehler-Prozentanzeigefunktion.
- Optionale Hintergrundbeleuchtung, gut für dunkle Arbeitsbedingungen.
- Automatische Rückstellung auf Null.
- Batteriestandsanzeige.
- Griff aus technischem Kunststoff, ölbeständig und rutschfest, langlebig.
- Automatische Abschaltung nach 2 Minuten Nichtbenutzung.
- Batterie austauschbar, LR03 AAA x 3 Alkalibatterien, einfacher Austausch.



### EJM-Modell

Typ	Werkzeug-aufnahme mm	Dreh-moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
EJM230	3/8"	3 ~ 30	0,9	38	427
EJM250	3/8"	10 ~ 50	0,93	38	452
EJM2100	3/8"	20 ~ 100	1,0	38	482
EJM3200	1/2"	20 ~ 200	1,12	40	522
EJM3300	1/2"	30 ~ 300	1,52	40	590
EJM4400	3/4"	40 ~ 400	3,3	57	795
EJM4600	3/4"	60 ~ 600	4,6	60	1050
EJM4800	3/4"	80 ~ 800	5,2	60	1250
EJM41000	3/4"	100 ~ 1000	5,2	60	1250



### EJMH-Modell

Typ	Werkzeug-aufnahme mm	Dreh-moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm
EJMH950	9 x 12	10 ~ 50	0,87	24	423
EJMH9100	9 x 12	20 ~ 100	0,93	24	453
EJMH14200	14 x 18	20 ~ 200	1,08	32	506

### Optionale Einsteckwerkzeuge OH, DH, QH



\* Diese Einsteckwerkzeuge sind auf Anfrage erhältlich.