

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE EJ-SERIES

3 ~ 1000 Nm

Cette clé dynamométrique électronique NovaTork convient aussi bien à l'assemblage industriel qu'au contrôle des assemblages boulonnés. L'affichage clair dispose d'un mode "Peak + Track". Des signaux lumineux et sonores avertissent l'opérateur que le couple de serrage cible a été atteint.

L'affichage se remet à zéro après chaque joint boulonné et la clé s'éteint automatiquement après 2 minutes.

CARACTÉRISTIQUES

- Précision : ± 2 % de 20 % à 100 % de la capacité ;
- Unités : Lbft, Lbin, Nm, Kgm.
- Modes : mode Couple maximal, mode Piste.
- Le couple cible peut être défini.
- La lumière LED et le buzzer s'alarment lorsque le couple cible est atteint.
- Fonction d'affichage du pourcentage d'erreur de couple.
- Rétroéclairage en option, bon pour les conditions de travail sombres.
- Remise à zéro automatique.
- Affichage du niveau de batterie.
- Poignée en plastique technique, résistant à l'huile et antidérapant, durable.
- S'éteint automatiquement après 2 minutes de non-utilisation.
- LR03 AAA x 3 piles alcalines.



Modèle EJM

Type	Carré d'entraîn.	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur 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



Modèle EJMh

Type	Embroch. interch. mm	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur 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

Embroch. interchangeables OH, DH, QH



* Ces types d'embroch. sont disponibles sur demande.