

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 : $\pm 2\%$ 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 | Embout 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 |

Embout interchangeables OH, DH, QH



* Ces types d'embouts sont disponibles sur demande.