

NovaTork®

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DIGITALE AVEC WLAN SÉRIE WEM-B

6 ~ 340 Nm

La clé dynamométrique multifonctionnelle possède non seulement toutes les fonctions d'une clé dynamométrique électronique, mais dispose également d'une fonction d'angle et WLAN. La clé elle-même peut être utilisée indépendamment.

Dans l'environnement WLAN, la clé et le centre de contrôle centralisé peuvent réaliser une communication en temps réel.

24 clés peuvent être contrôlées en même temps.



Clé complète contrôle et stockage

12 clés par page sur le logiciel



Modèle WEMH-B

Clé dynamométrique à tête rectangulaire

Type	Embouts interch. mm	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
WEMH960B	9 x 12	6~60	0,86	24	402
WEMH9100B	9 x 12	10 ~ 100	0,93	24	432
WEMH14200B	14 x 18	20 ~ 200	1,04	32	505
WEMH14300B	14 x 18	30 ~ 300	1,2	32	585
WEMH14340B	14 x 18	34 ~ 340	1,2	32	585



Modèle WEM-B

Clé dynamométrique à cliquet réversible

Type	Carré d'entraîn. mm	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
WEM260B	3/8"	6~60	0,99	38	430
WEM2100B	3/8"	10 ~ 100	1,05	38	460
WEM3200B	1/2"	20 ~ 200	1,2	40	526
WEM3300B	1/2"	30 ~ 300	1,35	40	606
WEM3340B	1/2"	34 ~ 340	1,35	40	606

Embouts interchangeables:



NovaTork®

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE DIGITALE AVEC WLAN

SÉRIE WEM-B

6 ~ 340 Nm

CARACTÉRISTIQUES

- Précision : Couple : CW \pm 1%, CCW \pm 2% +1digit de 10% à 100% de la capacité ;
Angle : (\pm 1% de la lecture) + (\pm 1° à une vitesse angulaire de 10°/s~180°/s) + (\pm 1° du support d'essai).
- Écran couleur OLED de 2,4 pouces.
- Fonctionnement par menu, facile à configurer et à utiliser.
- 7 unités de couple sont disponibles : Nm, Lbin, Lbft, Kgm, Kgcm, cNm, Ozin.
- Deux modes : Pic et Piste.
- Fonction de groupe de pré réglage : 50 ensembles de paramètres peuvent être pré réglés (les paramètres comprennent l'unité de couple, la valeur cible, la précision, le mode, etc.).
- Stockage des données : Les données relatives à l'utilisation de la clé peuvent être automatiquement envoyées au centre de contrôle centralisé et sauvegardées. La clé dispose également de sa propre mémoire, qui peut enregistrer 2000 groupes de données. Si la communication WLAN est temporairement interrompue, les données seront automatiquement stockées dans la mémoire de la clé et seront téléchargées automatiquement dès que la communication WLAN sera rétablie.
- La fonction d'angle peut être appliquée à l'exigence d'atteindre un certain couple et de tourner ensuite sous un certain angle, ou à l'essai d'angle pur.
- Des valeurs cibles peuvent être définies, avec cinq types d'essais disponibles.
 - Essai de couple maximal, la valeur cible du couple peut être définie.
 - Essai de pic d'angle, la valeur cible de l'angle peut être définie.
 - Test de couple maximal + angle, permet de définir les valeurs cibles de couple et d'angle.
 - Fonction de test bêta, qui permet de mesurer le couple et l'angle de serrage d'un boulon.
 - Fonction de couple résiduel, qui permet de tester le couple résiduel.
- Lorsque le couple ou l'angle défini est atteint, des alarmes sonores, lumineuses et vibratoires sont émises.
- Une fois le test terminé, la forme d'onde des données s'affiche.
- Les courbes d'application peuvent être sauvegardées et visualisées sur la clé.

WEM-B OLED

