

# NovaTork®

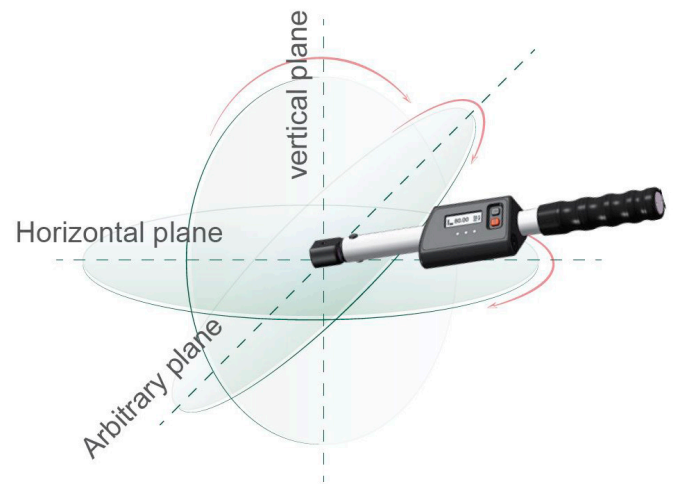
## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE NUMÉRIQUE AVEC WLAN SÉRIE WPEM

4 ~ 300 Nm

Les clés dynamométriques de la série WPEM de NovaTork sont des clés dynamométriques électromécaniques (à clic) pré réglées avec fonctions WLAN angle, stockage. La clé elle-même peut être utilisée de manière indépendante.

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

24 clés peuvent être contrôlées en même temps.



### Modèle WPEM

Type	Embouts interch. mm	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
WPEMH920	9 x 12	4,0 ~ 20	0,55	24	248
WPEMH930	9 x 12	6,0 ~ 30	0,55	24	248
WPEMH960	9 x 12	10 ~ 60	0,66	24	296
WPEMH9100	9 x 12	20 ~ 100	0,76	24	345
WPEMH14200	14 x 18	40 ~ 200	0,99	32	448
WPEMH14300	14 x 18	50 ~ 300	1,28	32	580



# NovaTork®

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE NUMÉRIQUE AVEC WLAN SÉRIE WPEM

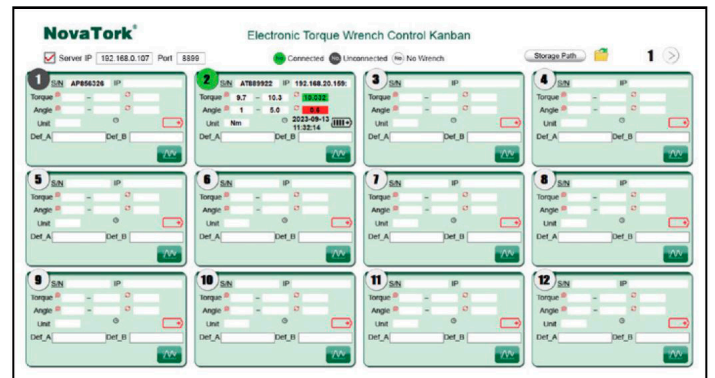
### 4 ~ 300 Nm

#### CARACTÉRISTIQUES

- Précision : Couple :  $CW \pm 4\%$  de 20% à 100% de la capacité ;  
Angle : ( $\pm 1\%$  de la lecture) + ( $\pm 1^\circ$  à une vitesse angulaire de  $10^\circ/s \sim 180^\circ/s$ ) + ( $\pm 1^\circ$  du support d'essai).
- L'écran LCD permet une visualisation en temps réel. La clé peut être réglée en fonction de la valeur de couple affichée.
- Maintien de la fonction d'alarme sonore Click de la clé mécanique.
- 4 unités de couple sont disponibles : N.m, Ft.lb, In.lb, Kg.cm.
- Mode première valeur de crête.
- Le mécanisme de réglage de la valeur du couple et la valeur minimale de l'angle peuvent être réglés dans le système pour éviter que l'opérateur n'utilise la même vis de manière répétée.
- La valeur maximale et l'état de la lampe témoin restent affichés après le déchargement.
- Le logiciel WLAN Server peut recevoir les données instantanées de 24 clés travaillant en même temps et enregistrer les informations. Chaque écran peut observer 12 clés.
- Grâce au logiciel de mise à jour USB, vous pouvez définir la précision, la valeur de l'angle, etc. pour l'évaluation, et les télécharger directement dans la clé.
- 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 1000 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. Vous pouvez également télécharger les données manuellement via le logiciel de téléchargement USB.



#### Logiciel de contrôle central :



#### Embouts interchangeables :

