

# NovaTork®

## TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE NUMÉRIQUE SÉRIE ES

0,2 ~ 6 Nm

NovaTork fournit une gamme complète de clés dynamométriques manuelles pour l'industrie de l'assemblage. La série ESM comprend 4 modèles de clés dynamométriques numériques dans une plage de couple de 0,2-6Nm. Le transducteur intégré assure une grande précision de +/- 2%. La valeur de couple souhaitée peut être réglée facilement et avec précision. L'écran affiche la valeur maximale par articulation, puis se met automatiquement à zéro, ce qui permet de travailler sans interruption. Après 3 minutes, l'écran s'éteint automatiquement.

Un signal OK/NOK et un signal de batterie faible sont émis par des signaux acoustiques et optiques.



### Modèle ESM

Type	Hexagone	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
<b>ESM1100</b>	1/4"	0,2 ~ 1	0,23	40	210
<b>ESM1250</b>	1/4"	0,5 ~ 2,5	0,23	40	210
<b>ESM1360</b>	1/4"	0,6 ~ 3,6	0,23	40	210
<b>ESM1600</b>	1/4"	1 ~ 6	0,23	40	210

### CARACTÉRISTIQUES

- Précision : ±2%
- Unités de couple : Lb.in, cNm, Kg.cm.
- Le couple cible peut être facilement réglé sur l'écran LCD.
- Lumière LED et alarme sonore.
- Le rétroéclairage peut être activé, bon pour les conditions sombres.
- Fonction de maintien de la valeur de crête.
- Remise à zéro automatique en cas d'utilisation continue.
- Affichage du niveau de batterie.
- Poignée en plastique technique, résistant à l'huile et antidérapant, durable.
- La batterie au lithium intégrée peut être chargée par l'adaptateur de charge dédié.
- S'éteint automatiquement après 3 minutes de non-utilisation.