

# NovaTork®

## TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE MÉCANIQUE SÉRIE MS

0,2 ~ 6 Nm

Les tournevis dynamométriques de NovaTork sont utilisés partout où de petits couples sont nécessaires, comme dans la construction de panneaux, d'équipements électriques ou d'usines.

Le couple peut être facilement ajusté et est très clairement lisible sur l'échelle décimalisée. La poignée de forme ergonomique assure une prise en main agréable et bonne.

### CARACTÉRISTIQUES

- Précision :  $\pm 6\%$ , conforme à la norme ASME B107.14.
- Douille hexagonale 1/4" avec une conception à dégagement rapide, pratique pour changer divers embouts.
- Mécanisme de verrouillage fiable, fonctionnement léger.
- Échelle plus claire, incrément précis.
- Poignée ergonomique, double couleur avec adhésif souple et dur, prise en main confortable.
- Poignée en plastique technique, résistant à l'huile et antidérapant, durable.



### Modèle MSM

Type	Hexagone	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
<b>MSM1100</b>	1/4"	0,2 ~ 1	0,26	38	172
<b>MSM1250</b>	1/4"	0,5 ~ 2,5	0,26	38	172
<b>MSM1360</b>	1/4"	0,6 ~ 3,6	0,26	38	172
<b>MSM16</b>	1/4"	1 ~ 6	0,26	38	172

