

# NovaTork®

## MECHANISCHE DREHMOMENTSCHRAUBER

### MS-SERIE

### 0,2 ~ 6 Nm

NovaTork-Drehmomentschrauber werden überall dort eingesetzt, wo kleine Drehmomente benötigt werden, wie z.B. im Schaltschrankbau, Elektrogerätebau oder Anlagenbau.

Das Drehmoment lässt sich leicht einstellen und ist auf der Dezimalskala sehr gut ablesbar.



#### MERKMALE

- Genauigkeit:  $\pm 6\%$ , entspricht der Norm ASME B107.14.
- 1/4"-Innensechskant mit Schnellverschluss, praktisch zum Wechseln verschiedener Bits.
- Zuverlässiger Verriegelungsmechanismus, leichte Bedienung.
- Klare Skala, exaktes Inkrement.
- Angenehmer ergonomischer Griff. Zweifarbig mit harten und weichen Flächen.
- Griff aus technischem Kunststoff, ölbeständig und rutschfest, langlebig.

#### MSM-Modell

Typ	Bit-aufname	Drehmoment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge 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

