

## DREHMOMENTTESTER

### TES-SERIE

Das NovaTork-Drehmomentprüfgerät ist für die regelmäßige Überprüfung von Drehmomentschlüsseln konzipiert. An der Produktionslinie oder in der Instandhaltungsabteilung kann das Drehmoment genau überprüft werden, so dass ein möglicher Verfall des Drehmomentschlüssels schnell erkannt wird.

Das übersichtliche Display verfügt über eine Peak- + Trace-Funktion. Außerdem kann ein Ziel-Anzugsdrehmoment eingestellt werden. Sobald das gewünschte Drehmoment erreicht ist, erhält der Bediener ein LED- und ein akustisches Signal.



#### MERKMALE

- Genauigkeit: 1%.
- Einstellungen: Nm, kgcm, Lbft, Lbin
- Speicher: 1500 Messungen, einschließlich Zeit, Einheit und Wert
- Hintergrundbeleuchtetes Display: für optimale Sichtbarkeit
- Micro-USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus und Auslesen von Daten
- Das Display schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab.

#### TES-Modell

Typ	Werkzeug- aufnahme mm	Dreh- moment Nm	Gewicht kg	Breite mm	Länge mm	Höhe mm
<b>TES112</b>	1/4"	1.2 ~ 12	2,2	135	136	85
<b>TES225</b>	3/8"	2.5 ~ 25	2,4	135	136	85
<b>TES240</b>	3/8"	4.0 ~ 40	2,6	135	136	85
<b>TES275</b>	3/8"	7.5 ~ 75	2,8	135	136	85
<b>TES3150</b>	1/2"	15 ~ 150	2,9	135	136	85
<b>TES3250</b>	1/2"	25 ~ 250	3,1	135	136	85
<b>TES3400</b>	1/2"	40 ~ 400	3,2	135	136	85
<b>TES4650</b>	3/4"	65 ~ 650	3,2	135	136	85
<b>TES41100</b>	3/4"	110 ~ 1100	3,4	135	136	85