

# Drehmoment-Prüfgerät – VeriTorg®



Abb.: VT-80

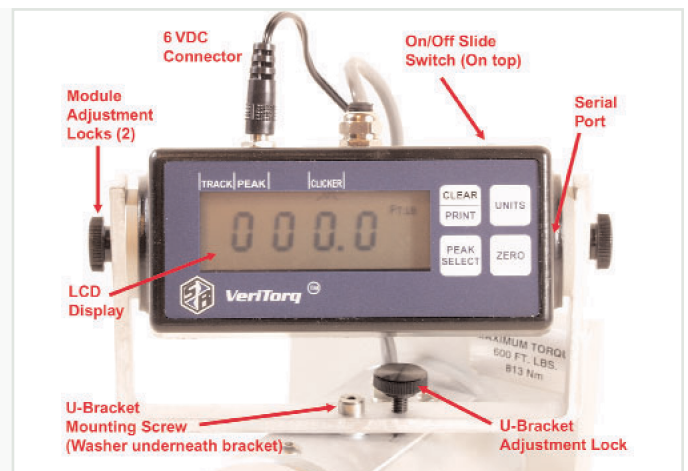
## Stationärer Tester mit verstellbarem Display

Das **VeriTorg** ermöglicht genaue und kostengünstige Drehmoment-schlüssel-Prüfungen im eigenen Hause – sowohl für Großunternehmen als auch für KMU. Es eignet sich zum Prüfen handgezogener **Knackschlüssel**, **Slipper** und **Drehmomentschraubendreher**. Werkzeugausfallzeiten werden verkürzt und machen das VeriTorg in weniger als 2 Jahren bezahlt (ROI).

Wandeln Sie Aufwand in Profit – führen Sie die Prüfung im eigenen Hause durch! Das VeriTorg ist kostengünstig und so einfach zu handhaben, dass es sogar an der Fertigungslinie beim Schichtbeginn eingesetzt werden kann. Für die Einrichtung des Gerätes benötigt man ca. 15 Minuten. Etwa weitere 15 Minuten zum Erlernen der effizienten Handhabung mit der einfachen 4-Tasten-Bedienung.

Das große LC-Display und die bi-axiale Schwenkbarkeit des Elektronik-Moduls gewähren müheloses Ablesen, unabhängig von der Schlüssellänge oder Körpergröße des Bedieners.

Ein serieller Ausgang erlaubt den Datentransfer zum Computer zur Archivierung oder weiteren Verarbeitung. Das VeriTorg ist zudem problemlos in ein existierendes Qualitätssystem integrierbar.



- 3 Messmodi: Mitlauf (Track), Spitzenwert (Peak), Klickpunkt (Initial Peak).
- Messung im Rechts- oder Linkslauf.
- Max. Anzeigeabweichung  $\pm 1\%$  (innerhalb 10-100% der Kapazität).
- Erfüllt oder übertrifft ASME B107.29M und DIN EN ISO 6789.
- Integrierter Montagewinkel für vertikalen oder horizontalen Einbau.
- Einfache 4-Tasten-Bedienung über Folien-Touchpad.
- LCD-Modul in 2 Ebenen schwenkbar.
- Speicher für 999 Messungen.
- Serieller Datenausgang RS232.



Inkl.: Universal Netzadapter 120V oder 240V



Inkl.: robuster Kunststoff-Formkoffer



VT-80 und höher inkl.: Vierkant-Adapter

## Lieferumfang

- Universal-Netzadapter
- Kunststoffkoffer
- Serielles Kabel
- Schnellstart-Anleitung
- Zertifikat des werkseigenen ISO/IEC 17025 akkreditierten Kalibrierlabors.

## VeriTorg®

Modell	Art.-Nr.		Drehmoment-Messbereich						6kt. Zoll	4kt. Zoll	Gewicht kg
	240 V	120 V	cN-m	N-m	lbf-in	lbf-ft	kgf-cm	kgf-m			
VT-50 I	R10372	R10363	56 - 565	0.56 - 5.65	5 - 50	–	5.76 - 57.6	–	1/4 m	–	n.a.
VT-100 I	R10373	R10364	113 - 1130	1.13 - 11.3	10 - 100	–	11.5 - 115	–	3/8 m	–	n.a.
VT-300 I	R10374	R10365	339 - 3390	3.39 - 33.9	30 - 300	–	34.5 - 345	–	3/8 m	–	n.a.
VT-80 <sup>1)</sup>	R10375	R10366		11 - 108	–	8 - 80	–	1.1 - 11	–	1/2 f	n.a.
VT-150 <sup>1)</sup>	R10376	R10367		20 - 203	–	15 - 150	–	2 - 20	–	1/2 f	n.a.
VT-250 <sup>1)</sup>	R10377	R10368		34 - 339	–	25 - 250	–	3 - 34	–	1/2 f	n.a.
VT-600 <sup>2)</sup>	R10378	R10369		81 - 813	–	60 - 600	–	8 - 83	–	3/4 f	n.a.



Weitere Infos rund um die Uhr auf unserer Website.

<sup>1)</sup> Incl. 1/2" m Vkt auf 3/8" f Vkt Adapter.

<sup>2)</sup> Incl. 3/4" m Vkt auf 1/2" f Vkt sowie 1/2" m Vkt auf 3/8" f Vkt Adapter.

Anmerkung: „m“ = maskulin/männlich; „f“ = feminin/weiblich.