

T-BOX XL™ & TDMS-SOFTWARE



Die T-Box XL™ und die mitgelieferte Software TDMS (Torque Data Management System) von Norbar bilden zusammen ein komplettes System für die Kalibrierung von Drehmomentwerkzeugen sowie der Protokollierung, Verwaltung und Archivierung von Daten auf Ihrem PC.

- Als tragbares Gerät (mit dem mitgelieferten Halsriemen) oder stationär verwendbar.
- Mit 7-Zoll(178 mm)-Farb-Touch-LCD-Display mit grafischen Symbolen zur einfachen und bequemen Werkzeugauswahl.
- Sofortige Anschlussmöglichkeit für bis zu 4 Smart-Messwertgeber einschließlich Messwertgebern mit Winkelfunktion. Alternativ können Messwertgeber anderer Hersteller mit einem mV/V-Ausgang in den Speicher von T-Box XL programmiert werden.
- 2 USB-Ports, 1 serieller RS232-Port und 1 Zubehörschluss (USB-Kabel wird standardmäßig mitgeliefert).
- T-Box XL verfügt über eine hohe Speicherkapazität, dank derer Benutzer Daten aus mehr als 100,000 einzelnen Textergebnissen direkt auf dem T-Box XL erfassen, speichern und anschließend mit der TDMS-Software synchronisieren können.
- Inklusive 8 Modi für Drehmomentwerkzeug Messung: TRACK (Spur), KLICK, Spitzenwert, Abwürg, Schraubendreher, Hydraulik, Graph und Impuls
- Vorlagen für alle Norbar Werkzeuge (-Drehmomentschlüssel, PneuTorques & EvoTorques), sind enthalten, um den Anwender die einfache Kalibrierung seiner Werkzeuge nach dem entsprechenden ISO-Standard im integrierten Kalibrierungs-Programm zu ermöglichen
- vorprogrammierten Abläufe für ISO 6789-1:2017 Konformitätstests und ISO 6789-2:2017 Kalibrierungen
- Automatische Führung des Benutzer durch die Kalibrieroutine für die Werkzeug
- Abläufe zur Erfassung der Messunsicherheiten gem. den Anforderungen der ISO 6789-2:2017 für Kalibrierzertifikate sind enthalten



4	T-BOX XL™
43258	T-Box XL™-Instrument mit TDMS-Software

4	TDMS-SOFTWARE
61132	TDMS-Software (auf USB-Flash-Laufwerk bereitgestellt) Wird standardmäßig mit T-Box XL™ geliefert.

Modell	T-BOX XL™	
Teilenummer/n	43258	
Abmessungen (mm)	A	30
	B	100
	C	30
	D	165
	E	205
	F	225
	G	151
Gewicht (kg)	4.8	

