

Die weTORQ WTT-Serie ist ein intelligentes Transducerized-Schraubsystem für Ihre A-Verschraubung. Ausgestattet mit hochpräziser Drehmoment- und Drehwinkelüberwachung.

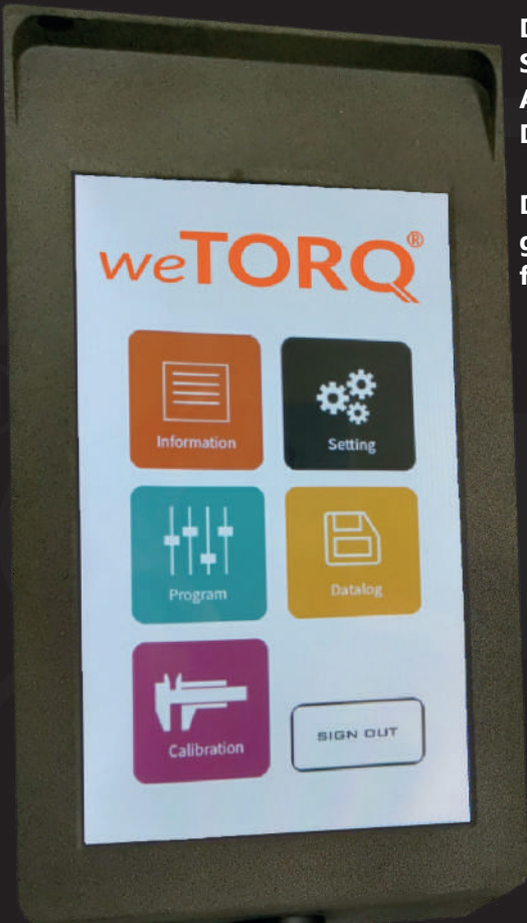
Die patentierte KI-Schraubüberwachung garantiert höchste Wiederholgenauigkeit für Ihre Schraubaufgaben.



**Brushless**

**NEU**

**WTT Serie**



WTT-CBI-700



WTT-0350

**Merkmale:**

- Drehmomentbereich von 0.20 - 20.0Nm
- Ultimative Präzision der Drehmoment-/ Drehwinkelmessung
- Einfache Einstellung und Bedienung
- Bis zu 64 verschiedene Einstellmöglichkeiten pro Job
- Sofortige Fehlererkennung für höchste Qualitätsansprüche
- Vollständige, detaillierte Datenerfassung
- Bürstenlose Motorentechologie
- Verschiedene Schnittstellen verfügbar (RS232, RS485, Ethernet, USB, WIFI)
- Hoch produktiv / Industrie 4.0 geeignet

**Lieferumfang:**

- Schrauberhandstück
- 2 m Schrauber Kabel
- Kabel USB-A

Bezeichnung	WTT-0100	WTT-0200	WTT-0350	WTT-0750	WTT-1000	WTT-1200	WTT-2000
Drehmomentbereich	0.20 - 1.00 Nm	0.40 - 2.00 Nm	0.70 - 3.50 Nm	1.50 - 7.50 Nm	2.00 - 10.00 Nm	2.40 - 12.00 Nm	4.00 - 20.00 Nm
Messgenauigkeit	+/- 5% vom Gesamtbereich						
Wiederholgenauigkeit	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%
Drehzahl	50 bis 1.000 U/min.	50 bis 1.000 U/min.	50 bis 1.000 U/min.	50 bis 600 U/min.	50 bis 600 U/min.	50 bis 200 U/min.	50 bis 200 U/min.
Aufnahme / Abtrieb	1/4" Sechskant						
Außenmaße	41 x 315 mm	41 x 315 mm	41 x 315 mm	50 x 385 mm	50 x 385 mm	50 x 405 mm	50 x 405 mm
Gewicht	0.67 kg	0.67 kg	0.67 kg	0.83 kg	0.90 kg	0.95 kg	0.95 kg
Steuergerät	WTT-CBI-700						