

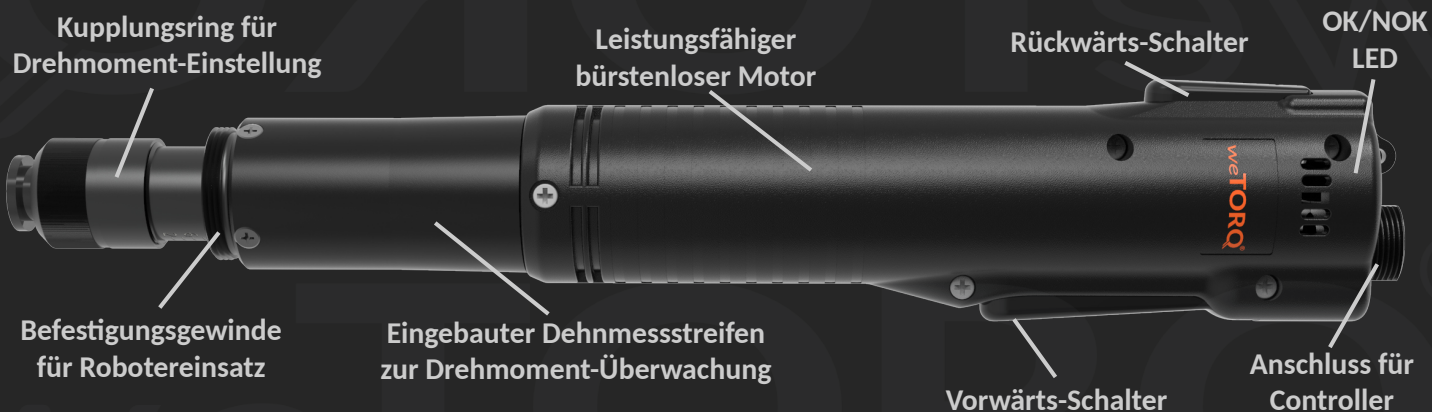


### Funktionen & Merkmale

- Mechanische Abschaltkupplung mit integriertem Dehnmessstreifen zur Drehmomentmessung und Dokumentation
- Kalibrierung kann durch Standard Drehmomentmessgerät durchgeführt werden
- Drehmoment wird automatisch bei jeder Verschraubung kontrolliert
- Speichert bis zu 30 versch. Kalibrierwerte
- Barcodescanner-Anbindung möglich
- Speicherung der Daten auf SD-Karte oder Direkt auf PC via USB oder RS232
- Wiederholgenauigkeit +/- 3%

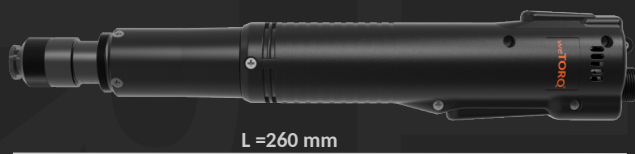
### Schraub- & Drehmomentfunktion

- Anzeige, Einstellung und Überwachung des Drehmoments
- Anzeige der Drehmomentkurve über Software - Erkennung von z.B. ungleichmäßigen Gewinden
- Schraubzeit-Anzeige & Überwachung
- Schraubenzählung einstell- und überwachbar
- LCD Display am Controller
- LED für OK/NOK, Sperre und Signaltongabe bei NOK



## Technische Produktinformationen

Model	WTM-0100	WTM-0150	WTM-0350
Drehmoment-Bereich Nm	0.20 - 1.00 Nm	0.30 - 1.50 Nm	0.70 - 3.50 Nm
Abmessungen	35 x 260 mm	35 x 260 mm	38 x 280 mm
Gewicht	0.418 Kg	0.418 Kg	0.460 Kg
Bitaufnahme	6.35 mm	6.35 mm	6.35 mm
Geschwindigkeit	920 U/min.	920 U/min.	920 U/min.
Abschaltgenauigkeit	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Wiederholgenauigkeit	+/- 3%	+/- 3%	+/- 3%
ESD	ja	ja	ja
Model	WTM-Control		
Nennleistung (W)	24 Watt / 50 Watt (WTM-0350)		
AC-Eingang	100-240V 50-60 Hz		
Schnittstellen	USB-Type B / RS232		
Speicherung	Speicherung an PC & SD-Karten bis 32 MB		
Externe Schnittstelle	11-Pin Ausgang		
Einstellungsspeicher	30 Kalibrierungen/Voreinstellungen		
Abmessungen	114 x 143 x 180 (H x B x T)		
Gewicht (kg)	1.525 Kg		
	Arbeitsbereich		
Arbeitstemperatur	0 - 50° C		
Lagertemperatur	-15 - 80° C		



Fachhändler finden:

[www.weTORQ.de/fachhaendler](http://www.weTORQ.de/fachhaendler)