

Drehmomentsensoren Rotierend und Stationär

(weitere Modelle auf Anfrage)



- Genauigkeit $\pm 0,5\%$ vom angezeigten Wert; inkl. Kalibrierzertifikat
- Geeignet für alle Arten von Handschraubern (elektrisch oder pneumatisch), Drehmomentschlüsseln und Power-Tools
- Drehmomentprüfung direkt am Bauteil
- Wartungsfrei durch bürstenlose Technik
- Hochpräzises Messinstrument für AUDIT und Qualitätskontrolle
- Optional mit Drehwinkelüberwachung (nur bei den rotierenden Aufnehmern)
- Inkl. Anschlusskabel für die LTT Torque Lab Geräte

Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Antrieb	Abtrieb
RTSX10i-H	170200	0,113-1,13 Nm	1/4" HEX	1/4" HEX
RTSX50i-H	170202	0,565-5,65 Nm	1/4" HEX	1/4" HEX
RTSX100i-H	170204	1,13-11,3 Nm	1/4" HEX	1/4" HEX
RTSX200i-H	170206	2,26-22,60 Nm	1/4" HEX	1/4" HEX
RTSX50F	170208	6,8-67,8 Nm	3/8" Sq.	3/8" Sq.
RTSX100F	170209	13,6-135,6 Nm	1/2" Sq.	1/2" Sq.
RTSX400F	170210	54,2-542,4 Nm	3/4" Sq.	3/4" Sq.
RTSX738F	170211	100-1000 Nm	1" Sq.	1" Sq.
BMX20z	077000	1,5-14 cNm	1/4" HEX	
BMX40z	077001	2,9-28,2 cNm	1/4" HEX	
BMX80z	077002	5,7-56,5 cNm	1/4" HEX	
BMW10i	077003	0,113-1,13 Nm	1/4" HEX	
BMX25i	077004	0,2825-2,82 Nm	1/4" HEX	

Weitere Modelle auf Anfrage