



MOUNTZ bietet Drehmomentmesstechnik vom Spezialisten

Ansässig in San Jose, Kalifornien, bietet MOUNTZ Messtechnik für viele Industriezweige wie Flugzeugbau, Elektronikindustrie, Energieversorgung, Medizintechnik, Verpackung und Logistik, etc. Seit 1965 entwickelt MOUNTZ Drehmomentmesstechnik um die Produktqualität und Produktsicherheit Ihrer Kunden stetig weiter zu verbessern und zu erhalten.



Drehmomentschlüssel und Schraubendreher

(weitere Modelle auf Anfrage)



- Abknickende Drehmomentschlüssel verhindern zuverlässig ein Überdrehen der Schrauben
- Alle Drehmomentbereiche sind in unterschiedlichen Farben erhältlich
- Wechselbare Schlüsselköpfe bieten Flexibilität
- Manipulationssichere Drehmomenteinstellung
- Klein und leicht auch für schwer zugängliche Verschraubungen

Schwarz	Blau	Rot	Grün	Gelb	Silber	Drehmomentbereich
068000-A	068001-A	068002-A	068003-A	068004-A	067999-A	0,18-0,35 Nm
068000-B	068001-B	068002-B	068003-B	068004-B	067999-B	0,34-1,36 Nm
068000-C	068001-C	068002-C	068003-C	068004-C	067999-C	1,36-2,37 Nm
068000-D	068001-D	068002-D	068003-D	068004-D	067999-D	2,26-5,65 Nm

- Einstellbares Drehmoment
- Löst sofort bei Erreichen des Drehmoments aus - ein Überdrehen wird zuverlässig verhindert
- Erhältlich in unterschiedlichen Farben zur einfachen Identifikation des eingestellten Drehmomentes
- Manipulationssichere Drehmomenteinstellung



Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Farbe	Abtrieb
MT120-AFH	020374	0,14-0,85 Nm	Schwarz	1/4" Sechskant
MT12-AFH	020369	0,23-1,36 Nm	Grau	1/4" Sechskant
MT50-AFH	020373	0,56-5,65 Nm	Rot	1/4" Sechskant
MT80-AFH	020384	3,39-9,04 Nm	Grün	1/4" Sechskant
MT120-NFH	020377	0,20-1,2 Nm	Schwarz	1/4" Sechskant
MT6-NFH	020380	1-6 Nm	Rot	1/4" Sechskant
MT9-NFH	020382	4-9 Nm	Grün	1/4" Sechskant
MT120-A	020374	0,14-0,85 Nm	Schwarz	1/4" Vierkant
MT12-A	020369	0,23-1,36 Nm	Grau	1/4" Vierkant
MT50-A	020373	0,56-5,65 Nm	Rot	1/4" Vierkant
MT80-A	020384	3,39-9,04 Nm	Grün	1/4" Vierkant
MT120-N	020377	0,20-1,2 Nm	Schwarz	1/4" Vierkant
MT6-N	020380	1-6 Nm	Rot	1/4" Vierkant
MT9-N	020382	4-9 Nm	Grün	1/4" Vierkant

Drehmomentschlüssel und CROW-FOOT Schlüssel

(weitere Modelle auf Anfrage)



- Hand Drehmomentschlüssel mit Schleppezeiger
- Geeignet zur exakten Drehmomentkontrolle nach dem Verschrauben
- Einstellbar auf Echtzeitanzeige oder Spitzenwert
- Verwendbar in beide Richtung (CW und CCW)

Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Farbe	Abtrieb
TT50F/H	020151	0,1-0,5 Nm	Gold	1/4" Sechskant
TT100F/H	020153	0,2-1,0 Nm	Blau	1/4" Sechskant
TT250F/H	020155	0,5-2,5 Nm	Rot	1/4" Sechskant
TT500F/H	020157	1,0-5,0 Nm	Grün	1/4" Sechskant



- Crow-Foot Schlüssel mit 1/4" Sechskant Antrieb
- Zum Befestigen von RF und COAX Kabeln
- Exaktes befestigen von Steckverbindungen - vor allem in der Hochfrequenztechnik
- Passt auf jedes Werkzeug mit 1/4" HEX Bithalter



Modell	Bestell Nr.	Länge	Bestell Nr.	Länge
1/4" Crowsfoot Spanner	061670	76,2 mm	066100	127 mm
5/16" Crowsfoot Spanner	061628	76,2 mm	066101	127 mm
3/8" Crowsfoot Spanner	061585	76,2 mm	066103	127 mm
7/16" Crowsfoot Spanner	061621	76,2 mm	066104	127 mm
1/2" Crowsfoot Spanner	061622	76,2 mm	066105	127 mm
5mm Crowsfoot Spanner	061624	76,2 mm	066102	127 mm
8mm Crowsfoot Spanner	061619	76,2 mm	-	-
14mm Crowsfoot Spanner	061623	76,2 mm	066106	127 mm
17mm Crowsfoot Spanner	061647	76,2 mm	066107	127 mm
18mm Crowsfoot Spanner	061625	76,2 mm	066108	127 mm
19mm Crowsfoot Spanner	061626	76,2 mm	066109	127 mm

Schraubfall-Simulatoren („Fidaptor“)

(weitere Modelle auf Anfrage)



Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Abtrieb
RDA-10i	063970	11,3-113 cNm	1/4"
RDA-25i	063971	28-282,5 cNm	1/4"
RDA-50i	063972	56,5-565 cNm	1/4"
RDA-100i	063973	1,13-11,30 Nm	1/4"
RDA-250i	063974	2,825-28,25 Nm	1/4"
RDA-50F	063978	6,8-67,8 Nm	3/8"
RDA-750i	063977	8,47-84,73 Nm	3/8"
RDA-100F	063981	13,6-135,6 Nm	1/2"
RDA-250F	063982	33,9-339 Nm	1/2"
RDA-500F	063983	67,8-678 Nm	3/4"
RDA-1000F	063991	135,6-1355 Nm	1"
RDA-2500F	063990	339-3389 Nm	1 1/2"
RDA-5000F	063992	678-6779 Nm	1 1/2"

Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Drehmomentbereich	Abtrieb	Antrieb
AURA	063292	0,11-2,82 Nm	2,82-5,65 Nm	17mm HEX	1/4" F/Sq
AURA	063293	0,11-2,82 Nm	2,82-5,65 Nm	1/4" M/Sq	1/4" F/Sq



Selbstlösender Simulator - kein Aufschauben nach dem Messvorgang nötig!



Abbildungen ähnlich

Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Antrieb	Abtrieb
RDA	070600	11,3-113 cNm	5mm HEX	17mm HEX
RDA	070605	56,5-565 cNm	6mm HEX	17mm HEX
RDA	070610	1,13-11,3 Nm	6mm HEX	17mm HEX
RDA	070615	1,7-16,95 Nm	6mm HEX	17mm HEX
SJ-3	SJ-3	max. 0,3 Nm	5mm HEX	KTM Vierkant
SJ-10	SJ-10	max. 1,0 Nm	5mm HEX	KTM Vierkant
SJ-10K	SJ-10K	max. 10 Nm	6,35mm HEX	KTM Vierkant
SJ-50	SJ-50	max. 5 Nm	6,35mm HEX	KTM Vierkant
SJ-50S	SJ-50S	max. 5 Nm	6,35mm HEX	KTM Vierkant



LTT Drehmomentmessgerät (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
- Hochpräzises Messinstrument für AUDIT und Qualitätskontrolle
- Drehmoment Sensor eingebaut - Anschluss für einen weiteren externen Sensor ist vorhanden
- Eingebauter Messwertspeicher und Analyse Funktionen
- Testprozedur kann mit Werkzeug- und Seriennummer im Gerät gespeichert werden
- Unabhängig durch eingebauten Akku
- Inkl. PC Software und USB Kabel

Modell	Bestell Nr.	Drehmomentbereich	Gewicht	Antrieb
LTT10i	068400	0,113-1,13 Nm	3,6 kg	1/4 F/Sq
LTT25i	068401	0,28-2,83 Nm	3,6 kg	1/4 F/Sq
LTT50i	068402	0,56-5,65 Nm	3,6 kg	1/4 F/Sq
LTT100i	068403	1,13-11,3 Nm	3,6 kg	1/4 F/Sq
LTT250i	068404	2,83-28,25 Nm	3,6 kg	1/4 F/Sq
LTT50F	068405	6,8-67,8 Nm	3,6 kg	3/8 F/Sq
LTT100F	068406	13,56-135,6 Nm	3,6 kg	1/2 F/Sq
LTT250F	068407	33,9-339 Nm	3,6 kg	1/2 F/Sq

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

EZ-TorQ II Drehmomentmessgeräte



- Genauigkeit $\pm 0,5\%$ vom angezeigten Wert; inkl. Kalibrierzertifikat
- Menüsprache Deutsch, Englisch
- Geeignet für alle Arten von Handschraubern (elektrisch oder pneumatisch), Drehmomentschlüsseln und Power-Tools
- PC-Software zur Messwertauswertung und Erstellung von Kalibrierzertifikaten Ihrer Werkzeuge
- Hochpräzises Messinstrument für AUDIT und Qualitätskontrolle
- Eingebauter Messwertspeicher und Analyse Funktionen
- Unabhängig durch eingebauten Akku
- Inkl. PC-Software, Koffer, Schraubfallsimulator, Ladegerät, PC-Anschlusskabel

Modell	EZ-TorQ II 10i	EZ-TorQ II 50i	EZ-TorQ II 100i	EZ-TorQ II 150i
Messbereich	0,113 - 1,13 Nm	0,565 - 5,65 Nm	1,13 - 11,30 Nm	1,695 - 16,95 Nm
Genauigkeit	$\pm 0,5\%$			
Batteriebetrieb	Bis zu 40 Stunden			
Abmessungen	185 x 110 x 51 mm			
Gewicht	2 kg			
Enthaltenes Zubehör	Ladegerät, Koffer, USB-Kabel, PC-Software, Schraubfallsimulator			

KTM-Drehmomentmessgeräte



- USB Anschluss zur Datenarchivierung auf PC und Drucker
- Auto-Reset Funktion
- Messrichtung Links und Rechts
- Messeinheiten Lbf in - kgf cm - Nm
- Messmodus: Spitzenwert, 1. Spitzenwert, Echtzeitanzeige
- Inklusive Koffer und Kalibrierungs-Zertifikat
- Optional mit deutschem Kalibrierzertifikat mit DKD Prüfmitteln



Modell	KTM-6	KTM-15	KTM-150	KTM-250
Messbereich	0,002 - 0,6 Nm	0,1 - 1,5 Nm	0,15 - 15,0 Nm	3,0 - 25,0 Nm
Genauigkeit	+-1%			
Spannungsversorgung	1,2V Batterie *5			
Ladezeit	8 Stunden			
Batteriebetrieb	30 Stunden			
Abmessungen	125 x 160 x 55	123 x 230 x 65 mm		160 x 200 x 40
Gewicht	1,2 kg	2 kg		

