

Drehmomentschlüssel

für kontrollierten Schraubanzug beim Reifenservice, Zweirad-, Pkw-Anwendungen sowie diversen Einsätzen in Industrie und Handwerk



- nach DIN EN ISO 6789
- Genauigkeit $\pm 3\%$
- Kontrastreiche und langlebige Skalierung an Griff und Schaft
- Nm und lbf-ft
- Integrierter Umschalthebel
- Rutschhemmender Griff
- Lieferung mit Werkzertifikat nach DIN EN ISO 6789-2:2017

DM10

Bestell-Nr.	Antrieb	Drehmoment Nm	Fine-Skalierung Nm	L mm	Euro/St.
00025000	1/4"	5 - 15	0,25	245	42,00
00025001	3/8"	10 - 60	0,50	305	52,00
00025002	1/2"	40 - 220	1,00	500	80,00
00025003	1/2"	60 - 330	2,00	590	90,00



- nach DIN EN ISO 6789
- Analoges Anzeigefeld zur präzisen Einstellung des Zielwertes
- Genauigkeit 2% im Uhrzeigersinn $\pm 2,5\%$ gegen den Uhrzeigersinn
- Kontrastreiche und langlebige Skalierung an Griff und Schaft
- Lieferung mit Werkzertifikat nach DIN EN ISO 6789-2:2017
- Stabiler Aufbewahrungskasten inklusive

DM20

Bestell-Nr.	Antrieb	Drehmoment Nm	Ablesung Nm	L mm	Euro/St.
00026000	1/4"	5 - 15	0,10	323	280,00
00026001	3/8"	20 - 100	0,50	400	300,00
00026002	1/2"	60 - 340	1,00	620	380,00



- nach DIN EN ISO 6789
- Spitzenwert- und Echtzeitmodus
- Signalton und LED Anzeige, bei Erreichen des voreingestellten Drehmoments
- 99 Datensätze speicherbar
- Automatische Abschaltung nach fünf Minuten
- Messwerte in ft-lb, in-lb, Nm, Kgf-cm anzeigbar
- Genauigkeit 2% im Uhrzeigersinn $\pm 2,5\%$ gegen den Uhrzeigersinn
- Stabiler Aufbewahrungskasten inklusive

DM30

Bestell-Nr.	Antrieb	Drehmoment Nm	Ablesung Nm	Batterie	L mm	Euro/St.
00027000	1/4"	0,9 - 30	0,01	2 x AAA	230	150,00
00027001	1/4"	1,5 - 30	0,01	2 x AA	390	200,00
00027002	3/8"	3 - 60	0,01	2 x AA	420	220,00
00027003	1/2"	17 - 340	0,01	2 x AA	655	230,00

Digital-Drehmoment-Messgerät



- Drehmomentwert direkt ablesbar
- Spitzenwertmodus und Echtzeitmodus
- Signalton und Anzeige auf dem Display bei Erreichen des voreingestellten Drehmoments
- Messwerte in ft-lb, in-lb, Nm, Kgf-cm anzeigbar
- 3 Arbeitsmodi: Spitzenwertmodus, Echtzeitmodus oder Preset-Modus
- Genauigkeit
2% im Uhrzeigersinn
± 2,5% gegen den Uhrzeigersinn
- Stromversorgung: 2 AA Batterien
- Automatische Abschaltung nach zehn Minuten
- Stabiler Aufbewahrungskasten inklusive

DM80

Bestell-Nr.	Antrieb	Drehmoment Nm	Fine-Skalierung Nm	Euro/St.
00029000	1/4"	0,9 - 30	0,01	85,00
00029001	3/8"	4 - 135	0,1	85,00
00029002	1/2"	10 - 340	0,1	85,00

Drehmoment-Schraubendreher



- Analoges Anzeigefeld zur präzisen Einstellung des Zielwertes
- Genauigkeit ± 6%
- 1/4" Innensechskant Bithalter (magnetisch)
- Stabiler Aufbewahrungskasten inklusive

DM40

Bestell-Nr.	Antrieb	Drehmoment Nm	Ablesung Nm	Abmessung	Euro/St.
00028000	1/4"	0,2 -1,2	0,1	150 x 39	70,00
00028001	1/4"	0,5 - 3	0,1	150 x 39	70,00



- Anwendung im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn
- Genauigkeit: 2%
- 1/4" Innensechskant Bithalter (magnetisch)
- inkl. 10 Standard-Bits
(2 x Torx, 3 x Flach, 2 x Imbus und 3 x Kreuz)
- Messwerte in ft-lb, in-lb, Nm, Kgf-cm anzeigbar
- 3 Arbeitsmodi: Spitzenwertmodus, Echtzeitmodus und Preset-Modus
- Frühwarnbereich liegt bei 85% des voreingestellten Drehmomentwertes
- Signalton bei Erreichen des voreingestellten Drehmoments
- Bis zu 99 Datensätze im Peak-Modus speicherbar
- Automatische Abschaltung nach fünf Minuten
- Stromversorgung: 2 AA Batterien
- Stabiler Aufbewahrungskasten inklusive

DM50

Bestell-Nr.	Anschluss	Drehmoment Nm	Ablesung Nm	Abmessung	Euro/St.
00024000	1/4"	0,2 - 2	0,001	176 x 49 x 47	200,00
00024001	1/4"	0,8 - 8	0,001	176 x 49 x 47	200,00

