

Drehmomentschlüssel

Ausführung:

- robuste, matt gepulverte Stahlrohr-Konstruktion, mit verzinkter Knarre und hochwertigen Kunststoffteilen
- ergonomischer Griff, geformt nach der natürlichen Greifhaltung
- Doppel-Skala Nm / lbf-ft mit Nonius (Nm)
- vergrößertes Sichtfenster schützt vor Abrieb und Verschmutzung
- mit Noniusskala für Nm Hauptskala zur Einstellung von Skalenzwischenwerten; lbf-ft Einstellung nur über Hauptskala
- Skalenstrich direkt über der Skala positioniert
- klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A
- inklusive rückführbarem Prüfzertifikat (DIN EN ISO 6789-2:2017)
- kalibriert auf eine maximal zulässige Abweichung von +/- 3 %
- für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug (Vierkant umstecken für Richtungswechsel)

3/4"	3/8"	1/2"
1/4"	EN/ISO 6789	± 3 %



Art.-Nr.	520203 einstellbar, autom. auslösend (RG 5272)	Abtriebsgröße	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Skalenteilungswert Nm	Nonius Nm	Gesamtlänge mm
TF-K5	NEU 257,80	1/4" Außenvierkant	1	5	0,25	0,025	223
TF-K25	NEU 262,70	1/4" Außenvierkant	5	25	1	0,1	273
TF-K50	NEU 270,80	3/8" Außenvierkant	10	50	2,5	0,25	303
TF-K100	274,10	1/2" Außenvierkant	20	100	5	0,5	403,2
TF-K200	290,20	1/2" Außenvierkant	40	200	10	1	494
TF-K300	355,10	1/2" Außenvierkant	60	300	10	1	586
TF-K400	598,30	3/4" Außenvierkant	80	400	10	1	694,5
TF-K550	926,80	3/4" Außenvierkant	110	550	10	1	966
TF-K850	1.232,00	3/4" Außenvierkant	250	850	10	1	1388

Drehmomentschlüssel

Ausführung:

- **Ganzmetallkonstruktion** aus hochfester Aluminium-Legierung
- Drehmomentschlüssel mit Vierkantantrieb 1/4" bis 3/4" (modellabhängig)
- Drehmomentbereich von 6 bis 1.000 Nm (modellabhängig)
- durch integrierte Hebelkette **hohe Genauigkeit bei langer Lebensdauer**, gleichzeitig senkt sie die Belastung auf ein Minimum
- automatische Kurzwegauslösung mit föhl- und hörbarem Signal
- **Auslösegenauigkeit ± 3 %** vom eingestellten Skalenwert
- Doppelskala Nm und lbf-in/ft.
- inklusive Werksprüfzertifikat nach gültiger DIN EN ISO-Norm 6789, rückführbar auf nationale Normale
- **8571-01** mit Alu-Verlängerungsrohr

1/4"	3/8"	1/2"
3/4"	EN/ISO 6789	± 3 %

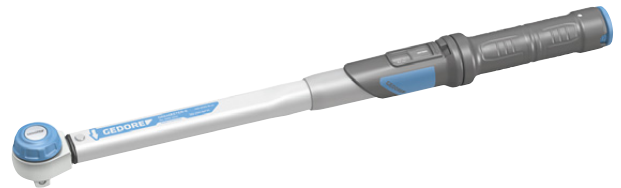


Art.-Nr.	520250 einstellbar, autom. auslösend (RG 5272)	Abtriebsgröße	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Gesamtlänge mm
8554-01	517,30	1/4" Außenvierkant	6	30	268
8561-01	647,00	1/2" Außenvierkant	25	120	462
8573-00	718,20	1/2" Außenvierkant	40	200	551
8562-10	816,60	1/2" Außenvierkant	60	300	617
8570-10	1.111,00	3/4" Außenvierkant	80	360	717
8574-10	1.476,00	3/4" Außenvierkant	110	550	812
8563-10	1.501,00	3/4" Außenvierkant	155	760	812
8571-01	1.842,00	3/4" Außenvierkant	520	1000	812

Ausführung:

- robuste, seidenmatt-verchromte Stahlrohr-Konstruktion mit verchromter Knarre
- ergonomisch geformter 2K-Kunststoffgriff mit Kalibrierhilfe
- Umschaltung zwischen Hauptskala Nm und Nebenskala lbf-ft
- mit Mikrometerskala für Nm Hauptskala zur Einstellung von Skalenzwischenwerten
- Absprunghilfe erzeugt ein föhl- und hörbares Auslösesignal
- Schnellverstellung durch Winkelschraubendreher möglich (nicht im Lieferumfang enthalten)
- mit gesichertem Verstell-Justiersystem
- klassifiziert nach DIN ISO 6789:2003 Typ II Klasse A, mit rückführbarem Werkszertifikat
- **kalibriert auf eine zulässige Abweichung von ± 3 % und besser**
- für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug

1/2"	3/4"	EN/ISO 6789
± 3 %		



Art.-Nr.	520202 einstellbar, autom. auslösend (RG 5272)	Abtriebsgröße	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Gesamtlänge mm
DMK100	295,80	1/2" Außenvierkant	20	100	423,5
DMK200	311,40	1/2" Außenvierkant	40	200	514,5
DMK300	374,00	1/2" Außenvierkant	60	300	606,4
DMK400	640,00	3/4" Außenvierkant	80	400	714,8
DMK550	995,70	3/4" Außenvierkant	110	550	953,2
DMK750	1.149,00	3/4" Außenvierkant	150	750	1228,2
DMK850	1.272,00	3/4" Außenvierkant	250	850	1375,2

Aufsteckknarre

Ausführung:

- aus Chrom-Vanadium-Stahl
- feingängige, robuste Aufsteckknarre

1/4"	3/8"	1/2"
3/4"		

Verwendung:

In Kombination mit 520250 Drehmomentschlüssel DREMOMETER zum kontrollierten Schraubenzug.



Art.-Nr.	520260 für Rechtsgang (RG 5272)	520265 für Linksgang (RG 5272)	Antriebsgröße	Ø mm	Höhe mm
754-00	122,80	-	1/4" Außenvierkant	24	21
754-01	129,40	-	3/8" Außenvierkant	35	28
754-02	162,10	-	1/2" Außenvierkant	46	35
754-04	237,50	-	3/4" Außenvierkant	65	53
754-11	-	162,10	3/8" Außenvierkant	35	28
754-12	-	211,30	1/2" Außenvierkant	46	35
754-14	-	309,50	3/4" Außenvierkant	65	53