

Drehmomentschlüssel TORCOFIX-K

Ausführung: Doppelskala zur Ablesung von N•m sowie lbf•ft blendfrei unter einem Sichtfenster, mit Nonius. Robuste, lackierte Stahlrohr-Konstruktion mit verzinkter Knarre und ergonomischem Kunststoffgriff mit Kalibrierhilfe. Durch die integrierte **Knarren-Funktion ist der kontrollierte Rechts- und Linksanzug garantiert**. Knickmechanik mit Gleitrolle garantiert ein **akustisches und fühlbares Auslösesignal**. Leichte und komfortable Skaleneinstellung durch Verdrehen des Griffes und Arretierung über Einschubknopf, extrem hohe Genauigkeit durch Mikrometerskalenring. Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A, kalibriert auf eine maximal zulässige Abweichung von $\pm 3\%$ und somit präziser, als die in der Norm geforderten $\pm 4\%$. Lieferung inkl. Prüfzertifikat.


GEDORE

Anwendung: Für den kontrollierten Schraubenanzug im entsprechenden Drehmomentbereich, für sämtliche industrielle Fertigungsbereiche.

6241 0007 Mit Pilzkopf-Umsteckvierkant.
– 0150 Lieferung in Kunststoffbox.



6241 0007–6241 0150

Mit Durchsteckvierkant. Lieferung im Karton.

6241 0160
– 0180

NEU



6241 0160–6241 0180

Skalenbereich N•m	Skalenbereich lbf•ft	Skalenteilung N•m	Auslösegenauigkeit %	Vierkantantrieb Zoll	Länge mm	GEDORE	
						6241 €	Bestell- Nr.
1– 5	0,75– 3,7	0,025	± 3	1/4	221	184,50	...0007
5– 25	3,7 – 18,0	0,100	± 3	1/4	285	197,00	...0011
10– 50	7,5 – 37,0	0,250	± 3	3/8	335	202,50	...0016
20–100	15,0 – 75,0	0,500	± 3	1/2	395	198,50	...0130
40–200	30,0 –150,0	1,000	± 3	1/2	485	213,00	...0140
60–300	45,0 –220,0	1,000	± 3	1/2	575	244,50	...0150
80–400	60,0 –300,0	1,000	± 3	3/4	665	404,00	...0160
110–550	80,0 –405,0	1,000	± 3	3/4	960	640,50	...0170
250–850	185,0 –630,0	1,000	± 3	3/4	1390	791,50	...0180

(W522)

Drehmomentschlüssel DREMASTER-K

Ausführung: Sehr robust und dennoch feingängig. Umschaltbare Skala (N•m/lbf•ft) unter einem Sichtfenster, mit Lupeneffekt. Seidenmatt verchromte Stahlrohr-Konstruktion, mit ergonomischem Mehrkomponenten-Kunststoffgriff mit Einkerbungen als Handhabungs- oder Kalibrierhilfe. Durch die integrierte **Knarren-Funktion ist der kontrollierte Rechts- und Linksanzug garantiert**. Knickmechanik mit Gleitrolle garantiert ein **akustisches und fühlbares Auslösesignal**. Leichte und komfortable Skaleneinstellung durch Verdrehen des Griffes und Arretierung über Einschubknopf, extrem hohe Genauigkeit durch Mikrometerskalenring. Schnellverstellung mit Winkelschraubendreher oder Sechskant-Stiftschlüssel möglich. Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A, kalibriert auf eine maximal zulässige Abweichung von $\pm 3\%$ und somit präziser, als die in der Norm geforderten $\pm 4\%$. Lieferung inkl. Prüfzertifikat.


GEDORE

Anwendung: Für den kontrollierten Schraubenanzug im entsprechenden Drehmomentbereich, für sämtliche industrielle Fertigungsbereiche.

6241 0021 Mit Pilzkopf-Umsteckvierkant.
– 0031 Lieferung in Kunststoffbox.



6241 0021–6241 0031

6241 0036 Mit Durchsteckvierkant. Lieferung im Karton.
– 0048



6241 0036–6241 0048

Skalenbereich N•m	Skalenbereich lbf•ft	Skalenteilung N•m	Auslösegenauigkeit %	Vierkantantrieb Zoll	Länge mm	GEDORE	
						6241 €	Bestell- Nr.
20–100	15– 75	0,5	± 3	1/2	424	209,50	...0021
40–200	30–150	1,0	± 3	1/2	515	226,50	...0026
60–300	45–220	1,0	± 3	1/2	607	260,00	...0031
80–400	60–300	1,0	± 3	3/4	716	429,50	...0036
110–550	80–405	1,0	± 3	3/4	954	681,00	...0041
150–750	110–550	1,0	± 3	3/4	1229	771,50	...0046
250–850	185–630	1,0	± 3	3/4	1376	843,00	...0048

(W522)