

Drehmomentschlüssel DREMOMETER MINI

Ausführung: Leichtes Kunststoffgehäuse aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Hightech-Polyamid mit Weichkomponente im Griffbereich. **Mit 1/4"-Antriebsvierkant mit Kugelsicherung** DIN 3120 – A 6,3 ISO 1174, für den kontrollierten Rechtsanzug mit automatischer Kurzwegauslösung, **mit akustischem und fühlbarem Signal**. Mit Doppelskala mit einer Skalenteilung von 0,5 N·m und 5 lbf·in, Mikrometerskala mit Skalenteilung von 0,05 N·m. Zudem verfügt der Drehmomentschlüssel über ein Sichtfenster mit Lupeneffekt. Sichere Arretierung des eingestellten Drehmoments durch einrastenden Verstellknopf. 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, in Kunststoffbox.

Anwendung: Für den kontrollierten Schraubenanzug im Bereich von 2 bis 12 N·m für fast alle industriellen Fertigungsbereiche.


GEDORE


Skalenbereich N·m	Skalenbereich lbf·in	Skalenteilung	Vierkantantrieb Zoll	Auslösegenauigkeit %	Länge mm	Gewicht kg	GEDORE	
							6232 €	Bestell- Nr.
2,5–12	22,5–106	0,5 N·m/5 lbf·in	1/4	± 3	211	0,320	329,50	...0011

(W522)

Drehmomentschlüssel DREMOMETER

Ausführung: Sehr hohe Genauigkeit und lange Lebensdauer, auch beim Einsatz von Verlängerungsrohren. Mit Drehmoment-Direktübertragung auf die Hebelmechanik. Eine Doppelskala dient zur Ablesung und zeigt sowohl Newtonmeter (N·m) als auch alle gängigen englischen oder US-Maßeinheiten (lbf·in oder lbf·ft) an. Das Gehäuse ist aus einer hochfesten Aluminium-Legierung, alle beanspruchten Teile aus Stahl. **Für den kontrollierten Rechtsanzug mit automatischer Kurzwegauslösung, mit akustischem und fühlbarem Signal**. 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.

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

6234 0005 Lieferung in Kunststoffbox.
– 0026

6234 0027 Lieferung im Karton.
– 0050


GEDORE


Skalenbereich N·m	Skalenbereich	Skalenteilung	Auslösegenauigkeit %	Vierkantantrieb Zoll	Länge mm	Gewicht kg	GEDORE	
							6234 €	Bestell- Nr.
6– 30	50–270 lbf·in	1 N·m/10 lbf·in	± 3	1/4	265	0,58	392,50	...0005
8– 40	70–350 lbf·in	5 N·m/50 lbf·in	± 3	3/8	340	1,00	441,50	...0010
25– 120	15– 90 lbf·ft	5 N·m/5 lbf·ft	± 3	1/2	463	1,50	489,50	...0015
40– 200	30–150 lbf·ft	5 N·m/5 lbf·ft	± 3	1/2	553	1,40	563,50	...0020
60– 300	35–220 lbf·ft	5 N·m/5 lbf·ft	± 3	1/2	618	2,00	637,50	...0025
80– 360	60–260 lbf·ft	5 N·m/5 lbf·ft	± 3	3/4	718	2,40	860,00	...0026
110– 550	80–405 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	812	2,90	1139,00	...0027
155– 760	105–560 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	812	3,20	1174,00	...0030
155– 760	105–560 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	800–1400	5	1356,00 *	...0035
520–1000	380–730 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	800–1400	5,60	1425,00 *	...0040
750–2000	–	50 N·m	± 3	1	1078–1998	11,60	2451,00 *	...0045
1500–3000	–	50 N·m	± 3	1.1/2	1423–2343	13,20	2827,00 *	...0050

(W522)

*Lieferung mit Aufsteckrohren.

Aufsteckrohr

Anwendung: Zum einfacheren Erreichen hoher Drehmomentwerte durch Hebelarmverlängerung.

Hinweis: Geeignete Drehmomentschlüssel siehe Bestell-Nr. 6234.

6236 0105 Aus Aluminium, mit eloxierter Spannmutter.
+ 0110

6236 0115 Aus Stahl, verzinkt.

GEDORE


6236 0105–6236 0110



6236 0115

Länge mm	GEDORE	
	6236 €	Bestell- Nr.
700	84,60	...0105
762	109,00	...0110
925	84,60	...0115

(W522)