

Elektronisches Drehmomentprüfgerät DREMOTEST E

Ausführung: Robuste Konstruktion mit integriertem Torsions-Messwertgeber (DMS). Zur Befestigung verfügt das Prüfgerät über 4 Bohrungen. Die Aufnahme des zu prüfenden Drehmomentschlüssels erfolgt mittels Vier- bzw. Sechskantaufnahme. Zudem verfügen die Geräte über Vierkant-Adapter (Größen siehe Tabelle). Erste Spitzenwerterkennung (first peak/Knackpunkterkennung), Messgenauigkeit $\pm 1\%$ Toleranz bei allen Ablesewerten, ± 1 Digit. Umschaltbar zwischen N·m und lbf·ft. Zudem verfügt das Gerät über eine serielle Schnittstelle RS232. Lieferung inkl. Netzteil mit Euro-Stecker, Bedienungsanleitung in 3 Sprachen und Prüfzertifikat.

Anwendung: Zur Überprüfung bzw. Einstellung rechtsgängiger Drehmomentschlüssel. Für Werkstatt, Industrie und Qualitätssicherung durch einfachste Bedienung und robuste Konstruktion geeignet.



6254 0240



6254 0100-6254 0200



Prüfbereich N·m	Prüfbereich lbf·ft	Schlüsselweite mm	Schlüsselweite Zoll	Vierkant-Adapter Zoll	Gewicht kg	GEDORE	
						6254 €	Bestell- Nr.
0,9- 55	0,7- 40,6	10	3/8	1/4 und 3/8	3	1174,00 (€)	...0100
9 - 320	7 - 236	17	-	3/8 und 1/2	3	1174,00 (€)	...0150
90 -1100	66 - 811	36	-	1/2 und 3/4	10	1596,00 (€)	...0200
500 -3150	369 -2323	40	1.1/2	1	26	2451,00 (€)	...0240

(W522)

Elektronisches Drehmomentprüfgerät CAPTURE LITE

NEU

Ausführung: Leichtes und robustes Gehäuse aus Aluminium. Zur Befestigung verfügt das Prüfgerät über zwei Bohrungen. Die Aufnahme des zu prüfenden Drehmomentschlüssels erfolgt mittels Vier- bzw. Sechskantaufnahme. Zudem verfügen die Geräte über Vierkant-Adapter (Größen siehe Tabelle). Erste Spitzenwerterkennung (first peak/Knackpunkterkennung), Spitzenwertmessung (peak), Gleitwertanzeige (track). Messgenauigkeit $\pm 1\%$ Toleranz bei allen Ablesewerten ± 1 Digit. Gut beleuchtetes OLED-Display. **Umschaltbar** zwischen N·m, lbf·ft und lbf·in. Startet automatisch bei Einstecken des Drehmomentwerkzeugs und schaltet sich kurze Zeit nach Entfernen wieder ab. Stromversorgung und Datenübertragung über USB-Anschluss. Lieferung inkl. USB-Kabel, Bedienungsanleitung und Prüfzertifikat, im Kunststoffkoffer.

Anwendung: Zur Überprüfung bzw. Einstellung rechtsgängiger Drehmomentschlüssel. Für Werkstatt, Industrie und Qualitätssicherung durch einfachste Bedienung und robuste Konstruktion geeignet.



Prüfbereich N·m	Prüfbereich lbf·ft	Vierkant-Adapter Zoll	Gewicht kg	GEDORE	
				6338 €	Bestell- Nr.
0,02- 1	0,015- 0,74	1/4	1,4	1231,00	...0005
0,25- 10	0,19 - 7,4	1/4	1,5	1356,00	...0010
5 -150	3,7 -110	3/8	1,5	1356,00	...0015
10 -350	7,4 -260	1/2	1,6	1356,00	...0020

(W522)