

Drehmomentschlüssel TORCOFIX TF-SE

Ausführung: Sehr robust und dennoch feingängig. Doppelskala zur Ablesung von N·m sowie lbf·ft unter einem Sichtfenster, mit Lupeneffekt. Robuste, seidenmatt verchromte Stahlrohr-Konstruktion mit ergonomischem, glasfaserverstärktem Kunststoffgriff mit Einkerbungen als Handhabungs- oder Kalibrierhilfe. Kopf mit Aufnahme für Einsteck-Werkzeuge. **Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug.** 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 ±3 % und somit präziser, als die in der Norm geforderten ±4 %. Lieferung inkl. Prüfzertifikat.



Anwendung: Für den kontrollierten Schraubenanzug im entsprechenden Drehmomentbereich, für sämtliche industrielle Fertigungsbereiche. Ideal für schwer zugängliche Verschraubungen.

Hinweis: Einsteck-Werkzeuge siehe 6/182 bis 6/186.

6242 0010 Lieferung in Kunststoffbox.
- 0080

6242 0090 Lieferung im Karton.



Skalenbereich N·m	Skalenbereich lbf·ft	Skalenteilung N·m	Auslösegenauigkeit %	Vierkantantrieb mm	Länge mm	GEDORE	
						6242 €	Bestell-Nr.
5- 25	3,7- 18	0,10	±3	9 x 12	285	158,50	...0010
10- 50	7,5- 37	0,25	±3	9 x 12	325	170,00	...0015
20-100	15 - 75	0,50	±3	9 x 12	375	187,00	...0050
30-150	22 -110	1	±3	9 x 12	461	210,00	...0060
40-200	30 -150	1	±3	14 x 18	475	221,50	...0070
60-300	45 -220	1	±3	14 x 18	565	244,00	...0080
80-400	60 -300	1	±3	14 x 18	650	369,50	...0090

(W522)

Drehmomentschlüssel SYSTEM 5000-3 CT

Ausführung: Robuste und widerstandsfähige Stahlrohr-Konstruktion mit ergonomisch geformtem Kunststoffgriff. Durch Rastpunkte im Handgriff wird ein schnelles und sicheres Einstellen des Drehmoment-Wertes gewährleistet. Mit Steckverbindung zur Aufnahme von Einsteck-Werkzeugen. **Akustisches und fühlbares Auslösesignal**. Hohe Genauigkeit durch feine Skalenteilung. Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Teil II. Lieferung inkl. Prüfzertifikat, in Kunststoffbox.



Anwendung: Für den kontrollierten Schraubenanzug beim Reifenservice, Zweirad-, Pkw-, Nkw-Anwendungen sowie diversen Einsatzfällen in Industrie und Handwerk.



Skalenbereich N·m	Skalenteilung N·m	Auslösegenauigkeit %	Vierkantantrieb mm	Länge mm	HAZET	
					6263 €	Bestell-Nr.
2,5- 25	0,25	±3	9 x 12	218	208,00	...0095
10 - 60	0,5	±3	9 x 12	291	194,00	...0100
40 -200	1	±3	14 x 18	484	212,00	...0105

(W529)