

Gedore GEDORE TF-K550 Drehmomentschlüssel TORCOFIX K 3/4" 110-550 Nm



Artikelnummer: 247064



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb	Durchsteckvierkant	Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Zielgruppen	Automotive Industrie Bau-

			und Nutzfahrzeuge Verbraucher Energie Maschinenbau Werkstatt Service Agriculture Oil & Gas Versorgungs
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Gesamtlänge [mm]	965 mm
Gesamtbreite [mm]	69 mm	Antriebsvierkant [metrisch]	20 mm
Präzision +/-	+/- 3 %	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Rückschwenkwinkel	10 Grad	Kopfbreite 1 [mm]	69 mm
1000 V isoliert	nein	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	34,5 mm
Anzahl Zähne	36	Aufbewahrung/Inhalt	Karton
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	80 lbf·ft	Skaleneinteilung [N·m]	10 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]	80-405 lbf·ft	Sicherung Abtriebsvierkant	Stiftsicherung
Drehmoment (max.) [N·m]	550 N·m	Einsatzbereich	Montage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Antriebsvierkant [zöllig]	3/4 Zoll	Kopfhöhe 1 [mm]	31 mm
Gesamthöhe [mm]	51 mm	Drehmoment (min.) [N·m]	110 N·m
Netto-Gewicht [kg]	3,6 kg	Kalibrierlänge	863,8 mm
Norm	ISO 1174 DIN 3120 - B 20	REACH Registrierung vorhanden	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Festeinstellung	nein
Skaleneinteilung	10	Drehmomentbereich (min./max.) [N	110-550 N·m
Nonius Nm	1 N·m	Material	Stahlrohrkonstruktion, hochwertige Kunststoffteile
Skaleneinteilung [lbf·ft]	10 lbf·ft	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	405 lbf·ft
Skalentyp	Dual	Gewicht	3,62 kg
VDE zertifiziert	nein		