

Gedore GEDORE TF-K200 Drehmomentschlüssel TORCOFIX K 1/2" 40-200 Nm

Artikelnummer: 247061

GEDORE



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb	Pilzkopf	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]	495 mm
Gesamtbreite [mm]	52 mm	Antriebsvierkant [metrisch]	12,5 mm
Präzision +/-	+/- 3 %	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Rückschwenkwinkel	7,5 Grad	Kopfbreite 1 [mm]	44 mm
1000 V isoliert	nein	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	22 mm
Anzahl Zähne	48	Aufbewahrung/Inhalt	Kunststoffbox
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	30 lbf·ft	Skaleneinteilung [n·m]	10 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]	30-150 lbf·ft	Sicherung Abtriebsvierkant	Kugelsicherung
Drehmoment (max.) [N·m]	200 N·m	Einsatzbereich	Montage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Antriebsvierkant [zöllig]	1/2 Zoll	Kopfhöhe 1 [mm]	36 mm
Gesamthöhe [mm]	45 mm	Drehmoment (min.) [N·m]	40 N·m
Netto-Gewicht [kg]	1,18 kg	Kalibrierlänge	404,3 mm
Norm	DIN 3120 - A 12,5 ISO 1174	REACH Registrierung vorhanden	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Festeinstellung	nein
Skaleneinteilung	10	Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]	40-200 N·m
Nonius Nm	1 N·m	Material	Stahlrohrkonstruktion, hochwertige Kunststoffteile
Skaleneinteilung [lbf·ft]	10 lbf·ft	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	150 lbf·ft
Skalentyp	Dual	Gewicht	1,51 kg
VDE zertifiziert	nein		