Gedore

GEDORE 4201-01 Drehmomentschlüssel TORCOFIX SE 14x18 40-200 Nm

















Technische Details				
Antriebstyp/Antrieb	Rechteckaufnahme	Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017	
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Zielgruppen	Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär Ener gie Maschinenbau Versor gungsunternehmen Servic e Agriculture Oil & Gas	

Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Gesamtlänge [mm]	470,5 mm
Gesamtbreite [mm]	44 mm	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Präzision +/-	+/- 3 %	Aufbewahrung/Inhalt	Kunststoffbox
Antriebsaufnahme, Rechteck-	14 x 18 mm	Kopfbreite 1 [mm]	33 mm
1000 V isoliert	nein	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	25 mm
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	30 lbf·ft	Skaleneinteilung [n·m]	10 N·m
Einstecktiefe 1	25 mm	Stichmass [metrisch]	25 mm
Drehmomentbereich (min./max.) [l	30-150 lbf ft	Einsatzbereich	Montage Serienmontage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Drehmoment (max.) [N·m]	200 N·m	Kopfhöhe 1 [mm]	25 mm
Netto-Gewicht [kg]	0,959 kg	Drehmoment (min.) [N·m]	40 N·m
Gesamthöhe [mm]	44 mm	Kalibrierlänge	401,2 mm
Sicherung	Fangarretierung	REACH Registrierung vorhanden	ja
Skaleneinteilung	10	Festeinstellung	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Drehmomentbereich (min./max.) [N	40-200 N·m
Skalentyp	Dual	Material	lackierte Stahlrohrkonstruktion, mit verzinkter Rechteckaufnahme
Nonius Nm	1 N·m	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	150 lbf·ft
VDE zertifiziert	nein		