

Gedore GEDORE 4200-02 Drehmomentschlüssel TORCOFIX SE 9x12 30-150 Nm

GEDORE

Artikelnummer: 246936



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb	Rechteckaufnahme	Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Zielgruppen	Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär Energie Maschinenbau Versorgungsunternehmen Service Agriculture Oil & Gas

Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Gesamtlänge [mm]	460,5 mm
Gesamtbreite [mm]	44 mm	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Präzision +/-	+/- 3 %	Aufbewahrung/Inhalt	Kunststoffbox
Antriebsaufnahme, Rechteck-	9 x 12 mm	Kopfbreite 1 [mm]	24 mm
1000 V isoliert	nein	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	17,5 mm
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	22 lbf·ft	Skaleneinteilung [N·m]	10 N·m
Einstecktiefe 1	16 mm	Stichmass [metrisch]	17,5 mm
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]	22-110 lbf·ft	Einsatzbereich	Montage Serienmontage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Drehmoment (max.) [N·m]	150 N·m	Kopfhöhe 1 [mm]	19 mm
Netto-Gewicht [kg]	0,896 kg	Drehmoment (min.) [N·m]	30 N·m
Gesamthöhe [mm]	44 mm	Kalibrierlänge	391,2 mm
Sicherung	Fangarretierung	REACH Registrierung vorhanden	ja
Skaleneinteilung	10	Festeinstellung	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Drehmomentbereich (min./max.) [N]	30-150 N·m
Skalentyp	Dual	Material	lackierte Stahlrohrkonstruktion, mit verzinkter Rechteckaufnahme
Nonius Nm	1 N·m	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	110 lbf·ft
VDE zertifiziert	nein		