Gedore

GEDORE 8571-01 Drehmomentschlüssel DREMOMETER DX 3/4" 520-1000 Nm

Artikelnummer: 246985















Technische Details				
Antriebstyp/Antrieb	Einfachvierkant starr	Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017	
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Zielgruppen	Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär Ener gie Maschinenbau Werkst att Versorgungsunternehm en Service Agriculture Oi	
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Gesamtlänge [mm]	812 mm	
Gesamtbreite [mm]	45 mm	Abstand Gehäuse -	22,5 mm	

		Vierkantmitte	
Präzision +/-	+/- 3 %	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Stückliste (Text)	ALU-Verlängerungsrohr No. 8571-80	Kopfbreite 1 [mm]	45 mm
1000 V isoliert	nein	Antriebsvierkant [metrisch]	20 mm
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	380 lbf·ft	Aufbewahrung/Inhalt	Kunststoffbox
Skalentyp	Dual	Skaleneinteilung [n·m]	10 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [l	380-730 lbf·ft	Sicherung Abtriebsvierkant	Stiftsicherung
Drehmoment (max.) [N·m]	1000 N·m	Einsatzbereich	Montage Serienmontage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Antriebsvierkant [zöllig]	3/4 Zoll	Kopfhöhe 1 [mm]	35 mm
Gesamthöhe [mm]	60 mm	Drehmoment (min.) [N·m]	520 N·m
Länge Aufsteckrohr 1	762 mm	Kalibrierlänge	1290,5 mm
Netto-Gewicht [kg]	4,25 kg	REACH Registrierung vorhanden	nein
Anzugsrichtung	rechts	Festeinstellung	nein
Norm	DIN 3120 - B 20 ISO 1174	Drehmomentbereich (min./max.) [N	520-1000 N·m
Skaleneinteilung [lbf·ft]	10 lbf ft	Material	Aluminiumlegierung
VDE zertifiziert	nein	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	730 lbf·ft