

Gedore

GEDORE 8563-10

Drehmomentschlüssel

DREMOMETER D 3/4" 155-760

Nm

GEDORE

Artikelnummer: 246980



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb	Einfachvierkant starr	Zielgruppen	Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär Energie Maschinenbau Werkstatt Versorgungsunternehmen Service Agriculture Oil
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Gesamtlänge [mm]	812 mm
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	22,5 mm

Gesamtbreite [mm]	45 mm	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Präzision +/-	+/- 3 %	Kopfbreite 1 [mm]	45 mm
1000 V isoliert	nein	Antriebsvierkant [metrisch]	20 mm
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	115 lbf·ft	Aufbewahrung/Inhalt	Kunststoffbox
Skalentyp	Dual	Sicherung Abtriebsvierkant	Stiftsicherung
Drehmomentbereich (min./max.) [l]	115-560 lbf·ft	Einsatzbereich	Montage Serienmontage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Drehmoment (max.) [N·m]	760 N·m	Kopfhöhe 1 [mm]	35 mm
Antriebsvierkant [zöllig]	3/4 Zoll	Drehmoment (min.) [N·m]	155 N·m
Gesamthöhe [mm]	60 mm	Kalibrierlänge	719 mm
Netto-Gewicht [kg]	3,45 kg	REACH Registrierung vorhanden	nein
Norm	DIN 3120 - B 20 ISO 1174	Festeinstellung	nein
Anzugsrichtung	rechts	Drehmomentbereich (min./max.) [N]	155-760 N·m
Skaleneinteilung [lbf·ft]	10 lbf·ft	Material	Aluminiumlegierung
VDE zertifiziert	nein	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	560 lbf·ft
Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017	Gewicht	3,74 kg

Zubehör

246527



GEDORE 8571-80 ALU-Verlängerungsrohr für DREMOMETER DS-DX