

Gedore

GEDORE 8568-01

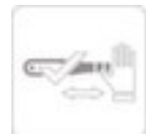
Drehmomentschlüssel

DREMOMETER DRL 3/4" 155-

760 Nm

GEDORE

Artikelnummer: 247044



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb	Doppelvierkant starr	Gesamtlänge [mm]	812 mm
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	22,5 mm
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Gesamtbreite [mm]	45 mm	Kopfbreite 1 [mm]	45 mm
Präzision +/-	+/- 3 %	Antriebsvierkant [metrisch]	20 mm
1000 V isoliert	nein	Aufbewahrung/Inhalt	Kunststoffbox
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	115 lbf·ft	Skaleneinteilung [n·m]	5 N·m

Skalentyp	Dual	Sicherung Abtriebsvierkant	Stiftsicherung
Drehmomentbereich (min./max.) [l]	115-560 lbf·ft	Drehmomentschlüssel-Typ	DRL
Drehmoment (max.) [N·m]	760 N·m	Einsatzbereich	Montage Serienmontage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Antriebsvierkant [zöllig]	3/4 Zoll	Kopfhöhe 1 [mm]	35 mm
Gesamthöhe [mm]	85 mm	Drehmoment (min.) [N·m]	155 N·m
Länge Aufsteckrohr 1	762 mm	Kalibrierlänge	1290,5 mm
Netto-Gewicht [kg]	5 kg	REACH Registrierung vorhanden	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Festeinstellung	nein
Norm	DIN 3120 - B 20 ISO 1174	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	4,55 kg
Zielgruppen	Automotive Industrie Bau - und Nutzfahrzeuge Militär Energie Maschinenbau Werkstatt Versorgungsunternehmen Service Agriculture Oil		