

Gedore

GEDORE 8568-01

Drehmomentschlüssel

DREMOMETER DRL 3/4" 155-

760 Nm



Artikelnummer: 247044



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb	Doppelvierkant 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
Stückliste (Text)	Werkzeug-Sortiment	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.) [lbf ·ft]	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