

Gedore GEDORE DMK 750 Drehmomentschlüssel DREMASTER K 3/4"

150-750 Nm

Artikelnummer: 247038

GEDORE



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb Durchsteckvierkant

Zielgruppen Automotive | Industrie | Bau- und

			Nutzfahrzeuge Verbraucher Energie Maschinenbau Werkstatt Service Agriculture Oil & Gas Versorgungs
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Gesamtlänge [mm]	1230 mm
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Antriebsvierkant [metrisch]	20 mm
Gesamtbreite [mm]	69 mm	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Präzision +/-	+/- 3 %	Kopfbreite 1 [mm]	69 mm
Rückschwenkwinkel	10 Grad	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	34,5 mm
1000 V isoliert	nein	Aufbewahrung/Inhalt	Karton
Anzahl Zähne	36	Skaleneinteilung [n·m]	10 N·m
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	110 lbf·ft	Sicherung Abtriebsvierkant	Kugelsicherung
Drehmomentbereich (min./max.) [l]	110-550 lbf·ft	Einsatzbereich	Montage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Drehmoment (max.) [N·m]	750 N·m	Kopfhöhe 1 [mm]	38 mm
Antriebsvierkant [zöllig]	3/4 Zoll	Drehmoment (min.) [N·m]	150 N·m
Gesamthöhe [mm]	51 mm	Kalibrierlänge	1121,4 mm
Netto-Gewicht [kg]	5 kg	REACH Registrierung vorhanden	nein
Skaleneinteilung [lbf·ft]	10 lbf·ft	Festeinstellung	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Drehmomentbereich (min./max.) [N]	150-750 N·m
Skalentyp	Dual	Material	Stahlrohrkonstruktion; hochwertige Kunststoffteile
Nonius Nm	1 N·m	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	550 lbf·ft
VDE zertifiziert	nein	Gewicht	5,02 kg
Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017		