

## Gedore GEDORE DMK 100 Drehmomentschlüssel DREMASTER K 1/2"

20-100 Nm

Artikelnummer: 247032



### Technische Details

Antriebstyp/Antrieb	Pilzkopf	Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Zielgruppen	Automotive   Industrie   Bau-

			und Nutzfahrzeuge   Verbraucher   Energie   Maschinenbau   Werkstatt   Service   Agriculture   Oil & Gas   Versorgungs
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Gesamtlänge [mm]	425 mm
Gesamtbreite [mm]	55 mm	Antriebsvierkant [metrisch]	12,5 mm
Präzision +/-	+/- 3 %	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Rückschwenkwinkel	7,5 Grad	Kopfbreite 1 [mm]	44 mm
1000 V isoliert	nein	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	22 mm
Anzahl Zähne	48	Aufbewahrung/Inhalt	Kunststoffbox
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	15 lbf·ft	Skaleneinteilung [n·m]	5 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]	15-75 lbf·ft	Sicherung Abtriebsvierkant	Kugelsicherung
Drehmoment (max.) [N·m]	100 N·m	Einsatzbereich	Montage   Fertigung   Wartung und Instandhaltung
Antriebsvierkant [zöllig]	1/2 Zoll	Kopfhöhe 1 [mm]	38,5 mm
Gesamthöhe [mm]	44 mm	Drehmoment (min.) [N·m]	20 N·m
Netto-Gewicht [kg]	1,25 kg	Kalibrierlänge	423,5 mm
Skaleneinteilung [lbf·ft]	5 lbf·ft	REACH Registrierung vorhanden	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Festeinstellung	nein
Skalentyp	Dual	Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]	20-100 N·m
Nonius Nm	0,5 N·m	Material	Stahlrohrkonstruktion; hochwertige Kunststoffteile
VDE zertifiziert	nein	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	75 lbf·ft