

Gedore GEDORE DMK 300 Drehmomentschlüssel DREMASTER K 1/2"

60-300 Nm

Artikelnummer: 247034

GEDORE



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]	605 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]	45 lbf ·ft	Skaleneinteilung [n ·m]	10 N ·m
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf ·ft]	45-220 lbf ·ft	Sicherung Abtriebsvierkant	Kugelsicherung
Drehmoment (max.) [N ·m]	300 N ·m	Einsatzbereich	Montage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Antriebsvierkant [zöllig]	1/2 Zoll	Kopfhöhe 1 [mm]	38,4 mm
Gesamthöhe [mm]	47 mm	Drehmoment (min.) [N ·m]	60 N ·m
Netto-Gewicht [kg]	1,4 kg	Kalibrierlänge	511,1 mm
Skaleneinteilung [lbf ·ft]	10 lbf ·ft	REACH Registrierung vorhanden	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Festeinstellung	nein
Skalentyp	Dual	Drehmomentbereich (min./max.) [N ·m]	60-300 N ·m
Nonius Nm	1 N ·m	Material	Stahlrohrkonstruktion; hochwertige Kunststoffteile
VDE zertifiziert	nein	Drehmoment (max.) [lbf ·ft]	220 lbf ·ft