

## Gedore GEDORE DMK 850 Drehmomentschlüssel DREMASTER K 3/4"

250-850 Nm

Artikelnummer: 247039

**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]	1375 mm
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	34,5 mm
Gesamtbreite [mm]	69 mm	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Präzision +/-	+/- 3 %	Kopfbreite 1 [mm]	69 mm
Rückschwenkwinkel	10 Grad	Antriebsvierkant [metrisch]	20 mm
1000 V isoliert	nein	Aufbewahrung/Inhalt	Karton
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	185 lbf·ft	Skaleneinteilung [n·m]	10 N·m
Skalentyp	Dual	Sicherung Abtriebsvierkant	Kugelsicherung
Drehmomentbereich (min./max.) [l]	185-630 lbf·ft	Einsatzbereich	Montage   Fertigung   Wartung und Instandhaltung
Drehmoment (max.) [N·m]	850 N·m	Kopfhöhe 1 [mm]	38 mm
Antriebsvierkant [zöllig]	3/4 Zoll	Drehmoment (min.) [N·m]	250 N·m
Gesamthöhe [mm]	51 mm	Kalibrierlänge	1268,4 mm
Netto-Gewicht [kg]	5,4 kg	REACH Registrierung vorhanden	nein
Skaleneinteilung [lbf·ft]	10 lbf·ft	Festeinstellung	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Drehmomentbereich (min./max.) [N]	250-850 N·m
VDE zertifiziert	nein	Material	Stahlrohrkonstruktion; hochwertige Kunststoffteile
Nonius Nm	1 N·m	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	630 lbf·ft
Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017	Gewicht	5,325 kg