

Gedore GEDORE DMK 200 Drehmomentschlüssel DREMASTER K 1/2"

40-200 Nm

Artikelnummer: 247033

GEDORE



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb Pilzkopf

Zielgruppen Automotive | Industrie | Bau- und

			Nutzfahrzeuge Verbraucher Energie Maschinenbau Werkstatt Service Agriculture Oil & Gas Versorgungs
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Gesamtlänge [mm]	515 mm
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Antriebsvierkant [metrisch]	12,5 mm
Gesamtbreite [mm]	55 mm	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Präzision +/-	+/- 3 %	Kopfbreite 1 [mm]	44 mm
Rückschwenkwinkel	7,5 Grad	Abstand Gehäuse - Vierkantmitte	22 mm
1000 V isoliert	nein	Aufbewahrung/Inhalt	Kunststoffbox
Anzahl Zähne	48	Skaleneinteilung [n·m]	10 N·m
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	30 lbf·ft	Sicherung Abtriebsvierkant	Kugelsicherung
Drehmomentbereich (min./max.) [l]	30-150 lbf·ft	Einsatzbereich	Montage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Drehmoment (max.) [N·m]	200 N·m	Kopfhöhe 1 [mm]	38,5 mm
Antriebsvierkant [zöllig]	1/2 Zoll	Drehmoment (min.) [N·m]	40 N·m
Gesamthöhe [mm]	45 mm	Kalibrierlänge	514,5 mm
Netto-Gewicht [kg]	1,4 kg	REACH Registrierung vorhanden	nein
Skaleneinteilung [lbf·ft]	10 lbf·ft	Festeinstellung	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Drehmomentbereich (min./max.) [N]	40-200 N·m
Skalentyp	Dual	Material	Stahlrohrkonstruktion; hochwertige Kunststoffteile
Nonius Nm	1 N·m	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	150 lbf·ft
VDE zertifiziert	nein	Gewicht	1,62 kg
Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017		