

Gedore GEDORE 4485-01 Drehmomentschlüssel TORCOFIX Z 22

250-850 Nm

Artikelnummer: 246913



Technische Details

Antriebstyp/Antrieb	Antriebszapfen	VDE zertifiziert	nein
Werkzeugtyp	Schraubwerkzeug	Prüfzertifikat	DIN EN ISO 6789-2:2017
Auslösemechanik	Kurzwegauslösung	Zielgruppen	Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär Energie Maschinenbau Versorgungsunternehmen Service Agriculture Oil & Gas

Gesamtbreite [mm]	44 mm	Abstand Gehäuse - Mitte Antrieb	465 mm
Präzision +/-	+/- 3 %	Gesamtlänge [mm]	1345 mm
1000 V isoliert	nein	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	185 lbf·ft	Skaleneinteilung [N·m]	10 N·m
Hebellänge Griffseite [mm]	880 mm	Stichmass [metrisch]	56 mm
Drehmomentbereich (min./max.) [l]	185-630 lbf·ft	Einsatzbereich	Montage Serienmontage Fertigung Wartung und Instandhaltung
Drehmoment (max.) [N·m]	850 N·m	REACH Registrierung vorhanden	nein
Netto-Gewicht [kg]	4,43 kg	Breite Aufnahme [mm]	22 mm
Gesamthöhe [mm]	44 mm	Drehmoment (min.) [N·m]	250 N·m
Hebellänge Antriebsseite [mm]	465 mm	Kalibrierlänge	1266,7 mm
Sicherung	Stiftsicherung	Festeinstellung	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Drehmomentbereich (min./max.) [N]	250-850 N·m
Skalentyp	Dual	Material	Stahlrohrkonstruktion, hochwertige Kunststoffteile
Nonius Nm	1 N·m	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	630 lbf·ft