

## Gedore GEDORE 4400-02 Drehmomentschlüssel TORCOFIX Z 16

5-25 Nm

Artikelnummer: 246904



**GEDORE**



### 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	30 mm
Präzision +/-	+/- 3 %	Gesamtlänge [mm]	278 mm
1000 V isoliert	nein	Inhalt (Anzahl Stück)	1
Drehmoment (min.) [lbf·ft]	3,7 lbf·ft	Skaleneinteilung [N·m]	1 N·m
Hebellänge Griffseite [mm]	248 mm	Stichmass [metrisch]	32 mm
Drehmomentbereich (min./max.) [l]	3.7-18 lbf·ft	Einsatzbereich	Montage   Serienmontage   Fertigung   Wartung und Instandhaltung
Drehmoment (max.) [N·m]	25 N·m	REACH Registrierung vorhanden	nein
Netto-Gewicht [kg]	0,3 kg	Breite Aufnahme [mm]	16 mm
Gesamthöhe [mm]	44 mm	Drehmoment (min.) [N·m]	5 N·m
Hebellänge Antriebsseite [mm]	30 mm	Kalibrierlänge	210,5 mm
Sicherung	Stiftsicherung	Festeinstellung	nein
Anzugsrichtung	links und rechts	Drehmomentbereich (min./max.) [N]	5-25 N·m
Skaleneinteilung	ja	Material	Stahlrohrkonstruktion, hochwertige Kunststoffteile
Nonius Nm	0,1 N·m	Drehmoment (max.) [lbf·ft]	18 lbf·ft
Skalentyp	Dual		