

# GEDORE Drehmomentschlüssel 4549-02 TORCOFIX K 1/4" 45778 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/548887/gedore-drehmomentschluessel-4549-02-torcofix-k-1-4-45778-nm?c=10094>



159,32 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### GEDORE Drehmomentschlüssel 4549-02 TORCOFIX K 1/4" 45778 Nm 4549-02

- Einsatz:
- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 1 - 850 N·m / 0,75 - 630 lbf·ft (Richtwert Schrauben M3 - 6.9 bis M24 - 8.8, M30 - 5.6)
- Verstellbarer, auslösender und robuster Rohrdrehmomentschlüssel mit integrierter Knarre mit Vierkantantrieb für Industrie und Handwerk
- Ausführung:
- Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A, Kalibriert auf eine maximal zulässige Abweichung von +/- 3 % und somit präziser, als die in der Norm geforderten +/- 4 % (4549-00 +/- 6%)
- inkl. rückführbaren Prüfzertifikat
- Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- 1/4", 3/8", 1/2" Pilzkopf-Umsteckvierkant mit Kugelsicherung. Ab 3/4" mit Durchsteckvierkant und Stiftsicherung
- Robuste, lackierte Stahlrohr-Konstruktion, mit verzinkter Knarre und hochwertigen Kunststoffteilen
- Ergonomisch geformter, handlicher schwarzer Kunststoffgriff mit Kalibrierhilfe
- Doppel-Skala N·m und lbf·ft unter einem Sichtfenster mit Lupeneffekt
- Mit Noniusskala für N·m Hauptskala zur Einstellung von Skalenzwischenwerten
- Absprungsystem erzeugt ein deutliches fühl- und hörbares Auslösesignal
- Ergonomisches System für Drehmomentverstellung

Artikelnummer: GED1545132

## Technische Daten:

Abstand Gehäuse - Vierkantmitte: 17,5 mm  
Antriebtyp/Antrieb: Pilzkopf  
Antriebsvierkant [metrisch]: 6,3 mm  
Antriebsvierkant [zöllig]: 1/4"  
Anzahl Zähne: 36  
Anzugsrichtung: Links und Rechts  
Auslösemechanik: Kurzwegauslösung  
Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 18 lbf·ft  
Drehmoment (max.) [N·m]: 25 N·m  
Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 3,7 lbf·ft  
Drehmoment (min.) [N·m]: 5 N·m  
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 3,7 lbf·ft - 18 lbf·ft  
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 5 N·m - 25 N·m  
Einsatzbereich: Montage Wartung und Instandhaltung  
Gesamtbreite [mm]: 34 mm  
Gesamthöhe [mm]: 34 mm  
Gesamtlänge [mm]: 285 mm  
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.  
Kalibrierlänge: 206,5 mm  
Kopfbreite 1 [mm]: 35,0 mm  
Kopfhöhe 1 [mm]: 25,3 mm  
Netto-Gewicht [kg]: 0,68 kg  
Nonius Nm: 0,1 N·m  
Präzision +/-: +/- 3 %  
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017  
Rückschwenkwinkel: 10 °  
Skaleneinteilung [lbf·ft]: 1 lbf·ft  
Skaleneinteilung [n·m]: 1 N·m  
Skalentyp: Dual  
Ursprungsland: Deutschland  
Zielgruppen: Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Verbraucher Energie Maschinenbau Werkstatt Service Agriculture Oil & Gas Versorgungsunternehmen  
Zolltarifnummer: 82041100

Stand: 11.05.2024 - 20:20:48 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**