

# GEDORE Drehmomentschlüssel TF-Z100 TORCOFIX Z 16 20-100 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/548880/gedore-drehmomentschluesel-tf-z100-torcofix-z-16-20-100-nm?c=10094>



137,68 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### GEDORE Drehmomentschlüssel TF-Z100 TORCOFIX Z 16 20-100 Nm TF-Z100

- Einsatz:
- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 20 - 100 N·m / 15 - 75 lbf·ft
- Verstellbarer, auslösender und robuster Rohrdrehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme 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 %
- Inkl. rückführbarem Prüfzertifikat (DIN EN ISO 6789-2:2017)
- Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug (Aufsteckwerkzeug umstecken für Richtungswechsel)
- Zapfenaufnahme Ø 16 mm
- Werkskalibrier-Stichmaß: 32 mm (Ø 16 mm)
- Robuste, matt gepulverte Stahlrohr-Konstruktion mit hochwertigen Kunststoffteilen
- Neuer ergonomischer Griff, geformt nach der natürlichen Greifhaltung der Hand
- Deutlich erkennbare und fühlbare Handzentrierhilfe sowie Kalibrierhilfe in der Griffmitte
- Doppel-Skala N·m / lbf·ft mit Nonius (N·m), vergrößertes Sichtfenster schützt vor Abrieb und Verschmutzung
- Mit Noniusskala für N·m Hauptskala zur Einstellung von Skalenzwischenwerten; lbf·ft Einstellung nur über Hauptskala
- Vertikale Ausrichtung der Skala, Drehmomenteinstellung dadurch Links- Rechtshänder geeignet
- Skalenstrich direkt über der Skala positioniert, verhindert Ablesefehler (Parallaxefehler)
- Einheiten-Beschriftung im Skalenrahmen integriert und über Sichtfenster gegen Abrieb geschützt
- Präzise Absprungmechanik erzeugt ein deutlich fühl- und hörbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes
- Inkl. Wegrollsicherung, verhindert Wegrollen wenn das Werkzeug abgelegt wird

Artikelnummer: GED3278573

## Technische Daten:

Antriebsgröße [metrisch]: 16 mm  
Antriebstyp/Antrieb: Antriebszapfen  
Anzugsrichtung: Links und Rechts  
Aufbewahrung/Inhalt: Kunststoffbox  
Auslösemechanik: Kurzwegauslösung  
Breite Aufnahme [mm]: 16 mm  
Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 75 lbf·ft  
Drehmoment (max.) [N·m]: 100 N·m  
Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 15 lbf·ft  
Drehmoment (min.) [N·m]: 20 N·m  
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 15 lbf·ft - 75 lbf·ft  
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 20 N·m - 100 N·m  
Einsatzbereich: Montage Serienmontage  
Fertigung  
Wartung und Instandhaltung  
Gesamtbreite [mm]: 45 mm  
Gesamthöhe [mm]: 45 mm  
Gesamtlänge [mm]: 390 mm  
Hebellänge Antriebsseite [mm]: 32 mm  
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.  
Kalibrierlänge: 310,3 mm  
Material: Stahlrohrkonstruktion  
Netto-Gewicht [kg]: 0,76 kg  
Nonius Nm: 0,5 N·m  
Präzision +/-: +/- 3 %  
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017  
Sicherung: Stiftsicherung  
Skaleneinteilung: 5  
Skaleneinteilung [lbf·ft]: 5 lbf·ft  
Skaleneinteilung [N·m]: 5 N·m  
Skalentyp: Dual  
Stichmass [metrisch]: 32,0 mm  
Ursprungsland: Deutschland  
Zielgruppen: Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär Energie Maschinenbau Versorgungsunternehmen Service Agriculture Oil & Gas  
Zolltarifnummer: 82041100

Stand: 19.05.2024 - 14:37:05 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**