

# GEDORE Drehmomentschlüssel 8576-01 DREMOMETER DXL 3/4" 520-1000 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549045/gedore-drehmomentschluessel-8576-01-dremometer-dxl-3-4-520-1000-nm?c=10094>



1.134,92 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### GEDORE Drehmomentschlüssel 8576-01 DREMOMETER DXL 3/4" 520-1000 Nm 8576-01

- Einsatz:
- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 520 - 1000 N·m / 380 - 730 lbf·ft
- Einsatz in fast allen industriellen Fertigungsbereichen
- Ausführung:
- Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A, inkl. rückführbaren Prüfzertifikat, Kalibriert auf eine maximal zulässige Abweichung von +/- 3 % und somit präziser, als die in der Norm geforderten +/- 4 %
- 3/4" Vierkantantrieb mit Stiftsicherung DIN 3120 - B 20, ISO 1174
- Automatische Kurzwegauslösung mit fühl- und hörbarem Signal
- Doppel-Skala mit einer Skalenteilung von 10 N·m und 10 lbf·ft
- Technischer Vorteil/Funktion:
- Leicht, jedoch robust (da Gehäuse aus einem Stück Aluminium gefertigt) und unempfindlich, sehr werkstattfreundlich
- Keine Wertverschiebungen und Beeinflussung der Genauigkeit durch beidhändiges Arbeiten oder Betätigung außerhalb des Griffes (wie bei herkömmlichen Drehmomentschlüsseln).
- Sowohl Antriebsvierkant als Drehpunkt liegen in einer Achse dadurch hohe Anwendungssicherheit, verlängerbar um Arbeitsbelastung des Anwenders reduzieren
- Extrem geringer Verschleiß durch Kräfteerzeugung der Hebelmechanik
- Geschmiedete Hebelkette aus konzepteigener Qualitäts-Schmiede
- Höchste Präzision auch bei starkem Dauergebrauch
- Lange Lebensdauer und hohe Standzeiten
- Einfache Bedienung - schneller und sicherer Drehmomentanzug
- Angenehme Einstellung durch formschönen, unverlierbaren Verstellknopf am Griffende
- Einfach- und Doppelvierkant für den kontrollierten Rechts- bzw. Linksanzug

## Technische Daten:

Abstand Gehäuse - Vierkantmitte: 22,5 mm  
Antriebstyp/Antrieb: Doppelvierkant starr  
Antriebsvierkant [metrisch]: 20 mm  
Antriebsvierkant [zöllig]: 3/4"  
Anzugsrichtung: Links und Rechts  
Aufbewahrung/Inhalt: Kunststoffbox  
Auslösemechanik: Kurzwegauslösung  
Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 730 lbf·ft  
Drehmoment (max.) [N·m]: 1000 N·m  
Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 380 lbf·ft  
Drehmoment (min.) [N·m]: 520 N·m  
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 380 lbf·ft - 730 lbf·ft  
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 520 N·m - 1000 N·m  
Drehmomentschlüssel-Typ: DXL  
Einsatzbereich: Montage Serienmontage  
Fertigung Wartung und Instandhaltung  
Gesamtbreite [mm]: 45 mm  
Gesamthöhe [mm]: 35 mm  
Gesamtlänge [mm]: 812 mm  
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.  
Kalibrierlänge: 1290,5 mm  
Kopfbreite 1 [mm]: 45,0 mm  
Kopfhöhe 1 [mm]: 35 mm  
Länge Aufsteckrohr 1: 762 mm  
Material: Aluminiumlegierung  
Netto-Gewicht [kg]: 5,6 kg  
Norm: DIN 3120 - B 20 ISO 1174  
Präzision +/-: +/- 3 %  
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017  
Sicherung Abtriebsvierkant: Stiftsicherung  
Skaleneinteilung [lbf·ft]: 10 lbf·ft  
Skaleneinteilung [n·m]: 10 N·m  
Skalentyp: Dual  
Stückliste (Text): ALU-Verlängerungsrohr No. 8571-80  
Ursprungsland: Deutschland  
Zielgruppen: Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär Energie Maschinenbau Werkstatt Versorgungsunternehmen Service Agriculture Oil & Gas  
Zolltarifnummer: 82041100

Artikelnummer: GED7694360

Stand: 20.05.2024 - 06:16:04 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**