

# GEDORE 80 QUICKSET FH Drehmomentschrauber 1/4" 30-80 lbf.in

<https://www.bauportal24h.de/p/549458/gedore-80-quickset-fh-drehmomentschrauber-1-4-30-80-lbf.in?c=10094>



235,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### GEDORE 80 QUICKSET FH Drehmomentschrauber 1/4" 30-80 lbf.in

*QUICKSET 80 FH*

- Einsatz:
- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 30 - 80 lbf·in
- Schnelles, kontrolliertes Anziehen ermöglicht Serienproduktion
- Elektrik-, Elektronikindustrie sowie Apparatebauindustrie und industrielle Fertigung oder in der Qualitätskontrolle
- Ausführung:
- Verstellbarer Drehmomentschrauber - mit Monoskala
- Mit 1/4" Innensechskantaufnahme zur Betätigung von 1/4" Bits nach DIN 3126 - C 6,3
- Auslösegenauigkeit: +/- 6 % Toleranz vom eingestellten Wert
- Ausführung nach DIN EN ISO 6789 Typ II Klasse D
- Präzisions-Umlauf-Kugelpassung für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- Präzisions-Mechanismus gleitet bei Erreichen des eingestellten Wertes deutlich spürbar durch
- Automatische Rückstellung in die Ausgangsposition
- 3 Modelle im Bereich von 2 lbf·in bis 80 lbf·in, weitere Modelle in cN·m und ozf·in erhältlich
- Mikrometer-Skalenteilung: 1 lbf·in bzw. 0,1 lbf·in
- Leichte Konstruktion durch eloxierte Aluminiumgriffe
- Lieferumfang:
- Drehmomentschrauber Typ Quickset
- Modelle No. Quickset 6 FH / Quickset 9 FH mit zusätzlichem Quergriff für leichteres Arbeiten
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789-2:2017
- Lieferung in stabiler Kartonage

## Technische Daten:

Antriebsaufnahme, Sechskant- [metrisch]: 6,3 mm  
Antriebsaufnahme, Sechskant- [zöllig]: 1/4"  
Antriebtyp/Antrieb: Bitaufnahme  
Anzugsrichtung: Links und Rechts  
Auslösemechanik: Rutschkupplung  
Drehmoment (max.) [lbf·in]: 80 lbf·in  
Drehmoment (min.) [lbf·in]: 30 lbf·in  
Drehmomentbereich (min./max.) [cN·m]: -  
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: -  
Einsatzbereich: Montage Fertigung  
Qualitätskontrolle Serienmontage Wartung und Instandhaltung  
Gesamthöhe [mm]: 35 mm  
Gesamtlänge [mm]: 184 mm  
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.  
Netto-Gewicht [kg]: 0,335 kg  
Präzision +/-: +/- 6 %  
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017  
Skaleneinteilung [lbf·in]: 1 lbf·in  
Skalentyp: Mono  
Ursprungsland: England  
Zielgruppen: Automotive Elektronik-Industrie  
Industrie Feinmechanik Militär Service  
Zolltarifnummer: 82041100

Artikelnummer: GED2282445

Stand: 18.05.2024 - 19:46:19 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**