

GEDORE 6 QUICKSET FH Drehmomentschrauber Typ S 45078 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549454/gedore-6-quickset-fh-drehmomentschrauber-typ-s-45078-nm?c=10094>



212,94 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 6 QUICKSET FH Drehmomentschrauber Typ S 45078 Nm

QS 6 FH BLUE

- Einsatz:
- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 1 - 6 N·m
- 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-Kugelpkupplung 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 0,2 N·m bis 9 N·m, weitere Modelle in lbf·in und ozf·in erhältlich
- Mikrometer-Skalenteilung: 1 cN·m bzw. 0,1 N·m
- 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
Antriebsaufnahme, Sechskant- [zöllig]: 1/4"
Antriebtyp/Antrieb: Bitaufnahme
Anzugsrichtung: Links und Rechts
Auslösemechanik: Rutschkupplung
Drehmoment (max.) [N·m]: 6 N·m
Drehmoment (min.) [N·m]: 1 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [cN·m]: -
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 1 N·m - 6 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
Skalentyp: Mono
Ursprungsland: England
Zielgruppen: Automotive Elektronik-Industrie
Industrie Feinmechanik Militär Service
Zolltarifnummer: 82041100

Artikelnummer: GED7718130

Stand: 19.05.2024 - 03:51:06 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!