

GEDORE 600 QSN FH Drehmomentschrauber 1-6 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549701/gedore-600-qsn-fh-drehmomentschrauber-1-6-nm?c=10094>



241,18 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 600 QSN FH Drehmomentschrauber 1-6 Nm QSN 600 FH

- Einsatz:
- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 1,2 - 6 N·m
- Schnelles, kontrolliertes Anziehen ermöglicht Serienproduktion
- Elektrik-, Elektronikindustrie sowie Apparatebauindustrie und industrielle Fertigung oder in der Qualitätskontrolle
- Ausführung:
- Verstellbarer Drehmomentschrauber - mit Skala
- 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-Kugelumkupplung für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- Präzisions-Mechanismus gleitet bei Erreichen des eingestellten Wertes deutlich spürbar durch
- Automatische Rückstellung in die Ausgangsposition
- Verstellbare Wert-Arretierung durch "Positiv-Lock"-System fixiert automatisch den eingestellten Wert
- 4 Modelle im Bereich von 0,08 N·m bis 9 N·m
- Mikrometer-Skalenteilung: 1 cN·m bzw. 0,1 N·m
- EPA (Electrostatic Protected Area) konform, für den Gebrauch in elektrostatisch sensiblen Anwendungen
- Lieferumfang:
- Drehmomentschrauber Typ QSN
- Modelle No. QSN 600 FH / QSN 900 FH mit zusätzlichem Quergriff für leichteres Arbeiten
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789
- Lieferung in stabiler Kartonage

Artikelnummer: GED1400169

Technische Daten:

Antriebsaufnahme, Sechskant- [metrisch]: 6,3
Antriebsaufnahme, Sechskant- [zöllig]: 1/4"
Antriebstyp/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]: 38 mm
Gesamtlänge [mm]: 196 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

Stand: 16.05.2024 - 19:43:12 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!