

GEDORE Drehmomentschlüssel 763-05 DREMOMETER T-FS 1/4" 5 N·m festeingestellt

<https://www.bauportal24h.de/p/548842/gedore-drehmomentschluessel-763-05-dremometer-t-fs-1-4-5-n-m-festeingestellt?c=10094>



156,60 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE Drehmomentschlüssel 763-05 DREMOMETER T-FS 1/4" 5 N·m festeingestellt 763-05

- Einsatz:
- Kraftschonende Anwendung bei Drehmomenten, die üblicherweise im Bereich von Drehmomentschraubendrehern liegen
- Z. B. Modulbefestigung bei Solar-Anlagen, Werkzeugaufnahmen usw., überall dort, wo die Drehmomente für klassische Drehmoment-Schraubendreher zu groß sind
- Ausführung:
- Drehmomentschlüsselbaureihe mit 8 fest voreingestellten Modellen für die Serienfertigung
- Für den kontrollierten Rechtsanzug
- Auslösegenauigkeit nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse E (+/- 6 %)
- Leicht und robust - Gehäuse aus hochwertiger Aluminiumlegierung
- Mit Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789-2:2017, rückführbar über firmeneigenes DAkkS-Labor auf das Nationale Normal
- Sonderbereiche auf Anfrage

Artikelnummer: GED1947958

Technische Daten:

Abstand Gehäuse - Vierkantmitte: 62,5 mm
Antriebstyp/Antrieb: Einfachvierkant starr
Antriebsvierkant [metrisch]: 6,3 mm
Antriebsvierkant [zöllig]: 1/4"
Anzugsrichtung: Rechts
Auslösemechanik: Kurzwegauslösung
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: -
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: -
Einsatzbereich: Montage Serienmontage
Fertigung
Festeinstellwert: 5 N·m
Gesamtbreite [mm]: 125 mm
Gesamthöhe [mm]: 22 mm
Gesamtlänge [mm]: 100 mm
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.
Material: Aluminiumlegierung
Netto-Gewicht [kg]: 0,241 kg
Präzision +/-: +/- 6 %
Sicherung Abtriebsvierkant: Kugelsicherung
Skalentyp: ohne
Ursprungsland: Deutschland
Zielgruppen: Automotive Elektronik-Industrie
Feinmechanik Militär Energie Maschinenbau
Schaltschrankbau
Zolltarifnummer: 82041100

Stand: 20.05.2024 - 17:39:44 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!