

GEDORE 100 TT FH Drehmoment-Prüfschrauber SP 1/4" 20-100 cNm

<https://www.bauportal24h.de/p/549460/gedore-100-tt-fh-drehmoment-pruefschrauber-sp-1-4-20-100-cnm?c=10094>



212,94 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 100 TT FH Drehmoment-Prüfschrauber SP 1/4" 20-100 cNm

TT100 FH BLUE

- Einsatz:
- Im Drehmomentbereich von 0,1 - 5,0 N·m
- Für Prüf- und Montagearbeiten in der Elektrik-, Elektronikindustrie, in der Apparatebauindustrie und industriellen Fertigung oder in der Qualitätskontrolle
- Ausführung:
- Anzeigender Drehmoment-Prüfschrauber - mit Doppel-Skala (cN·m / ozf·in bzw. lbf·in)
- Mit 1/4" Innensechskantaufnahme zur Betätigung von 1/4" Bits nach DIN 3126 - C 6,3
- Anzeigenauigkeit: +/- 6 %Toleranz vom angezeigten Wert
- Klassifizierung nach DIN EN ISO 6789 Typ I Klasse D
- Für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- Mit Schleppzeiger-Funktion in beide Arbeitsrichtungen
- Zur Arretierung von Maximalwerten/Maximalwertanzeige
- 4 Modelle im Bereich von 0,1 N·m bis 5,0 N·m
- Leichte Konstruktion durch eloxierte Aluminiumgriffe
- EPA (Electrostatic Protected Area) konform, für den Gebrauch in elektrostatisch sensiblen Anwendungen
- Lieferumfang:
- Drehmoment-Prüfschrauber Typ TT
- Modelle No. TT 250 FH; TT 500 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"

Antriebstyp/Antrieb: Bitaufnahme

Anzugsrichtung: Links und Rechts

Drehmoment (max.) [cN·m]: 100 cN·m

Drehmoment (max.) [N·m]: 1 N·m

Drehmoment (max.) [ozf·in]: 140 ozf·in

Drehmoment (min.) [cN·m]: 20 cN·m

Drehmoment (min.) [N·m]: 0,2 N·m

Drehmoment (min.) [ozf·in]: 28 ozf·in

Drehmomentbereich (min./max.) [cN·m]: 20 cN·m-100 cN·m

Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·in]: -

Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 0,2 N·m - 1 N·m

Drehmomentbereich (min./max.) [ozf·in]: 28 ozf·in - 140 ozf·in

Einsatzbereich: Montage Qualitätskontrolle

Wartung und Instandhaltung Prüf- und

Versuchsabteilungen

Gesamthöhe [mm]: 52 mm

Gesamtlänge [mm]: 178 mm

Inhalt (Anzahl Stück): 2 tlg.

Netto-Gewicht [kg]: 0,19 kg

Präzision +/-: +/- 6 %

Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017

Skaleneinteilung [cN·m]: 5 cN·m

Skaleneinteilung [ozf·in]: 5 ozf·in

Ursprungsland: England

Zielgruppen: Automotive Elektronik-Industrie

Industrie Feinmechanik Militär Service

Zolltarifnummer: 82041100

Artikelnummer: GED7096460

Stand: 14.05.2024 - 19:44:30 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!