

GEDORE 135 TBN G Knick-Drehmomentschlüssel TBN 9x12 27-135Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549637/gedore-135-tbn-g-knick-drehmomentschluessel-tbn-9x12-27-135nm?c=10094>



335,25 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 135 TBN G Knick-Drehmomentschlüssel TBN 9x12 27-135Nm TBN 135 G

- Einsatz:
- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 27 - 135 N·m
- Serien- bzw. Fließbandmontage
- Extremer Dauereinsatz
- Ausführung:
- Festeinstellbarer Drehmomentschlüssel - ohne Skala
- Mit 9x12 mm Innen-Rechteckaufnahme
- Für den Rechts- und Linksanzug (Schlüssel muss nur um 180° gedreht werden!)
- Auslösegenauigkeit: +/- 4 % Toleranz vom eingestellten Wert
- Ausführung nach DIN EN ISO 6789, rückführbar auf Nationale Normale
- Abknicken des Handgriffes bis 20° bei Erreichen des Drehmomentwertes, macht ein Überziehen unwahrscheinlich
- Automatische Rückstellung in die Ausgangsposition
- Leichte, jedoch stabile und korrosionsfeste Bauweise
- Sehr handlicher und abrutschsicherer Gummigriff
- No. TBN 2 G: EPA (Electrostatic Protected Area) konform, für den Gebrauch in elektrostatisch sensiblen Anwendungen
- Die Festeinstellung kann im Werk oder eigenhändig auf geeigneten Prüfgeräten vorgenommen werden
- Wenn werksseitige Festeinstellung gewünscht ist, bitte bei Bestellung N·m-Wert angeben (Preis auf Anfrage)
- Lieferumfang:
- Drehmomentschlüssel TBN Knick-Drehmomentschlüssel
- Einstellwerkzeug, um den festeingestellten Wert zu verändern
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789
- Lieferung in stabiler Kartonage

Technische Daten:

Antriebsaufnahme, Rechteck-: 9 x 12 mm
Antriebstyp/Antrieb: Rechteckaufnahme
Anzugsrichtung: Links und Rechts
Auslösemechanik: Langwegauslösung
Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 100 lbf·ft
Drehmoment (max.) [lbf·in]: 1195 lbf·in
Drehmoment (max.) [N·m]: 135 N·m
Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 18 lbf·ft
Drehmoment (min.) [lbf·in]: 239 lbf·in
Drehmoment (min.) [N·m]: 27 N·m
Einsatzbereich: Montage Serienmontage
Fertigung Qualitätskontrolle
Gesamtlänge [mm]: 408 mm
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.
Material: Stahlrohrkonstruktion
Netto-Gewicht [kg]: 0,83 kg
Präzision +/-: +/- 4 %
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017
Sicherung: Fangarretierung
Skalentyp: ohne
Ursprungsland: England
Zielgruppen: Automotive Industrie
Feinmechanik Militär Maschinenbau
Zolltarifnummer: 82041100

Artikelnummer: GED1824732

Stand: 20.05.2024 - 22:57:16 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!