

GEDORE 100-0135 CRS FH Reinraum-Drehmomentschrauber 1/4" **14-135cNm**

<https://www.bauportal24h.de/p/549432/gedore-100-0135-crs-fh-reinraum-drehmomentschrauber-1-4-14-135cnm?c=10094>



217,54 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 100-0135 CRS FH Reinraum- Drehmomentschrauber 1/4" 14-135cNm *CRS 100-0135 FH*

- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 14 - 135 cN·m
- Reinraumtaugliche Drehmomentschraubendreher
- Mechanische Teile aus Edelstahl oder geeignet beschichtet
- Verwendung von PTFE imprägnierten sowie eloxierten Aluminiumgriffen
- Rechts,- und Linksanzug
- Präzisions-Mechanismus gleitet bei Erreichen des eingestellten Wertes deutlich spürbar durch - ein Überziehen ist nicht möglich
- 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)

Artikelnummer: GED2702614

Technische Daten:

Antriebsaufnahme, Sechskant- [metrisch]: 6,3 mm
Antriebsaufnahme, Sechskant- [zöllig]: 1/4"
Antriebstyp/Antrieb: Bitaufnahme
Anzugsrichtung: Links und Rechts
Auslösemechanik: Rutschkupplung
Drehmoment (max.) [cN·m]: 135 cN·m
Drehmoment (min.) [cN·m]: 14 cN·m
Drehmomentbereich (min./max.) [cN·m]: 14 cN·m-135 cN·m
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 14-135 cN.m
Einsatzbereich: Montage Qualitätskontrolle
Wartung und Instandhaltung Prüf- und Versuchsabteilungen
Gesamtlänge [mm]: 111 mm
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.
Netto-Gewicht [kg]: 0,21 kg
Präzision +/-: +/- 6 %
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017
Ursprungsland: England
Zielgruppen: Automotive Elektronik-Industrie
Industrie Militär
Zolltarifnummer: 82041100

Stand: 16.05.2024 - 17:45:03 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!