

GEDORE 100-1360 CRS FH Reinraum-Drehmomentschrauber 1/4" **25-136 Nm**

<https://www.bauportal24h.de/p/549448/gedore-100-1360-crs-fh-reinraum-drehmomentschrauber-1-4-25-136-nm?c=10094>



303,26 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 100-1360 CRS FH Reinraum-Drehmomentschrauber 1/4" 25-136 Nm

CRS 100-1360 FH

- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 2,5 - 13,6 N·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: GED3108686

Technische Daten:

Antriebsaufnahme, Sechskant- [metrisch]: 6,3 mm
Antriebsaufnahme, Sechskant- [zöllig]: 1/4"
Antriebstyp/Antrieb: Bitaufnahme
Anzugsrichtung: Links und Rechts
Auslösemechanik: Rutschkupplung
Drehmoment (max.) [N·m]: 13,6 N·m
Drehmoment (min.) [N·m]: 2,5 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [cN·m]: -
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 2,5 N·m - 13,6 N·m
Einsatzbereich: Montage Qualitätskontrolle
Wartung und Instandhaltung Prüf- und Versuchsabteilungen
Gesamtlänge [mm]: 137 mm
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.
Netto-Gewicht [kg]: 0,32 kg
Präzision +/-: +/- 6 %
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017
Ursprungsland: England
Zielgruppen: Automotive Elektronik-Industrie
Industrie Militär
Zolltarifnummer: 82041100

Stand: 17.05.2024 - 05:01:34 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!