

GEDORE 12 ADS D Drehmomentschlüssel 1/4" 45284 Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549379/gedore-12-ads-d-drehmomentschluessel-1-4-45284-nm?c=10094>



307,03 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE 12 ADS D Drehmomentschlüssel 1/4" 45284 Nm ADS 12 D

- Einsatz:
- Kontrollierter Anzug sowie Überprüfung von Anzugswerten
- Einsatz in sämtlichen industriellen Fertigungsbereichen
- Arbeitsbereiche von 0,8 - 200 N·m / 7 lbf·in - 160 lbf·ft werden abgedeckt
- Ausführung:
- Anzeigender Drehmomentschlüssel mit Messuhr und Schleppzeiger
- 1/4", 3/8", oder 1/2" Doppel-Vierkantantrieb mit Kugelsicherung für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- Modelle No. ADS 4 bis No. ADS 40: Mit integrierter Knarrenfunktion
- Für den kontrollierten Schraubenanzug und Drehmomentmessungen
- Anzeigegenauigkeit: +/- 4 % Toleranz vom angezeigten Wert
- Ausführung nach DIN EN ISO 6789, rückführbar auf Nationale Normale
- Mit Doppel-Skala in N·m und lbf·in bzw. lbf·ft auf zweifach getönten, gut lesbaren Zifferblättern
- Eingebauter Überlastschutz - mechanischer Stopp bis max. 25 % Überlastung vom max. Wert
- Gehäuse aus leichter, robuster Spezial-Aluminium-Konstruktion - silber-grau lackiert
- Schwarze, abrutschsichere Gummigriffe
- Modelle No. ADS 4 bis No. ADS 40: EPA (Electrostatic Protected Area) konform, für den Gebrauch in elektrostatisch sensiblen Anwendungen
- Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789

Technische Daten:

Antriebstyp/Antrieb: Doppelvierkant
Antriebsvierkant [metrisch]: 6,3 mm
Antriebsvierkant [zöllig]: 1/4"
Anzugsrichtung: Links und Rechts
Drehmoment (max.) [lbf·in]: 105 lbf·in
Drehmoment (max.) [N·m]: 12 N·m
Drehmoment (min.) [lbf·in]: 21 lbf·in
Drehmoment (min.) [N·m]: 2,4 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 2,4 N·m - 12 N·m
Einsatzbereich: Fertigung Qualitätskontrolle
Wartung und Instandhaltung
EPA-/ESD-Ausführung: x
Gesamthöhe [mm]: 61 mm
Gesamtlänge [mm]: 244 mm
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.
Material: Aluminiumgehäuse,
Stahlrohrgriffstange
Messgenauigkeit Drehmoment: +/- 4%
Toleranz vom angezeigten Wert
Netto-Gewicht [kg]: 0,52 kg
Präzision +/-: +/- 4 %
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017
Skaleneinteilung: 0,5
Skaleneinteilung [lbf·in]: 2 lbf·in
Skaleneinteilung [n·m]: 5 N·m
Skalentyp: Dual
Ursprungsland: England
Zielgruppen: Automotive Elektronik-Industrie
Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär
Maschinenbau Service
Zolltarifnummer: 82041100

Artikelnummer: GED7651470

Stand: 20.05.2024 - 20:47:15 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!