GEDORE Drehmomentschlüssel 8563-20 DREMOMETER D 3/4" 155-760 Nm im Kasten

https://www.bauportal24h.de/p/549022/gedore-drehmomentschluessel-8563-20-dremometer-d-3-4-155-760-nm-im-kasten?c=10094



1.040,85 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE Drehmomentschlüssel 8563-20 DREMOMETER D 3/4" 155-760 Nm im Kasten

8563-20

- Einsatz:
- • Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 155 - 760 N·m / 115 - 560 lbf·ft
- Einsatz in fast allen industriellen Fertigungsbereichen
- · Ausführung:
- Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A, inkl. rückführbaren Prüfzertifikat, Kalibriert auf eine maximal zulassige Abweichung von +/- 3 % und somit präziser, als die in der Norm geforderten +/- 4 %
- 3/4" Vierkantantrieb mit Stiftsicherung DIN 3120 B 20, ISO 1174
- Automatische Kurzwegauslösung mit fühl- und hörbarem Signal
- Doppel-Skala mit einer Skalenteilung von 10 N·m und 10 lbf·ft
- Technischer Vorteil/Funktion:
- Leicht, jedoch robust (da Gehäuse aus einem Stück Aluminium gefertigt) und unempfindlich, sehr werkstattfreundlich
- Keine Wertverschiebungen und Beeinflussung der Genauigkeit durch beidhändiges Arbeiten oder Betätigung außerhalb des Griffes (wie bei herkömmlichen Drehmomentschlüsseln). Sowohl Antriebsvierkant als Drehpunkt liegen in einer Achse dadurch hohe Anwendungssicherheit, verlängerbar um Arbeitsbelastung des Anwenders zu reduzieren.
- Extrem geringer Verschleiß durch Kräftereduzierung der Hebelmechanik
- Geschmiedete Hebelkette aus konzerneigener Qualitäts-Schmiede
- Höchste Präzision auch bei starkem Dauergebrauch
- Lange Lebensdauer und hohe Standzeiten
- Einfache Bedienung schneller und sicherer Drehmomentanzug
- Angenehme Einstellung durch formschönen, unverlierbaren Verstellknopf am Griffende
- Einfach- und Doppelvierkant für den kontrollierten Rechtsbzw. Linksanzug

Technische Daten:

Abstand Gehäuse - Vierkantmitte: 22,5 mm Antriebstyp/Antrieb: Einfachvierkant starr Antriebsvierkant [metrisch]: 20 mm

Antriebsvierkant [zöllig]: 3/4" Anzugsrichtung: Rechts

Aufbewahrung/Inhalt: Blechkasten Auslösemechanik: Kurzwegauslösung

Drehmoment (max.) [lbf·ft]: 560 lbf·ft Drehmoment (max.) [N·m]: 760 N·m

Drehmoment (min.) [lbf·ft]: 115 lbf·ft Drehmoment (min.) [N·m]: 155 N·m

Drehmomentbereich (min./max.) [lbf·ft]: 115

 $lbf \cdot ft - 560 \ lbf \cdot ft$

Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 155

N·m - 760 N·m

Drehmomentschlüssel-Typ: D

Einsatzbereich: Montage Serienmontage Fertigung Wartung und Instandhaltung

Gesamtbreite [mm]: 45 mm Gesamthöhe [mm]: 60 mm Gesamtlänge [mm]: 812 mm Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg. Kalibrierlänge: 719 mm

Kopfbreite 1 [mm]: 45,0 mm Kopfhöhe 1 [mm]: 35 mm Material: Aluminiumlegierung Netto-Gewicht [kg]: 7,7 kg

Norm: DIN 3120 - B 20 ISO 1174

Präzision +/-: +/- 3 %

Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017 Sicherung Abtriebsvierkant: Stiftsicherung

Skaleneinteilung [lbf·ft]: 10 lbf·ft

Skalentyp: Dual

Ursprungsland: Deutschland

Zielgruppen: Automotive Industrie Bau- und Nutzfahrzeuge Militär Energie Maschinenbau Werkstatt Versorgungsunternehmen Service

Agriculture Oil & Gas Zolltarifnummer: 82041100 Artikelnummer: GED7692070 Stand: 20.05.2024 - 08:21:17 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!