

GEDORE Drehmomentschlüssel 8460-01 DREMOMETER AZ 16Z

8-40Nm

<https://www.bauportal24h.de/p/549003/gedore-drehmomentschluessel-8460-01-dremometer-az-16z-8-40nm?c=10094>



354,06 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE Drehmomentschlüssel 8460-01 DREMOMETER AZ 16Z 8-40Nm 8460-01

- Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A, inkl. rückführbaren Prüfzertifikat, Kalibriert auf eine maximal zulässige Abweichung von +/- 3 % und somit präziser, als die in der Norm geforderten +/- 4 %
- Leicht, jedoch robust (da Gehäuse aus einem Stück Aluminium gefertigt) und unempfindlich, sehr werkstattfreundlich
- Je nach Werkzeugeinsatz kann sowohl nach vorne (z. B. Aufsteckmaulschlüssel) oder zur Seite (z. B. Umschaltknarre und Steckschlüsseleinsatz) gearbeitet werden
- Betätigung nur an der Griffmitte - kein Verlängerungsrohr benutzen, ansonsten kann es zu Wertverschiebungen kommen (außer Modell DXZ - hier wurde der DREMOMETER mit dem Verlängerungsrohr kalibriert und justiert.)
- Betätigung nur mit Aufsteckwerkzeugen mit einheitlichem Stichmaß - ansonsten kann es zu Wertverschiebungen kommen. Stichmaß auf dem Zertifikat beachten. Nur GEDORE Original Zubehör verwenden
- Großer Werkzeugaufnahme-Querschnitt des Zapfens überträgt größte Drehmomente
- Extrem geringer Verschleiß durch Kräfteverteilung 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
- Mit Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789-2:2017, rückführbar über firmeneigenes DAkKS-Labor auf das Nationale Normal

Technische Daten:

Abstand Gehäuse - Mitte Antrieb [mm]: 16 mm
Antriebstyp/Antrieb: Antriebszapfen
Anzugsrichtung: Links und Rechts
Auslösemechanik: Kurzwegauslösung
Breite Aufnahme [mm]: 16 mm
Drehmoment (max.) [lbf-in]: 350 lbf-in
Drehmoment (max.) [N·m]: 40 N·m
Drehmoment (min.) [lbf-in]: 70 lbf-in
Drehmoment (min.) [N·m]: 8 N·m
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf-ft]: -
Drehmomentbereich (min./max.) [lbf-in]: 70
lbf-in - 350 lbf-in
Drehmomentbereich (min./max.) [N·m]: 8 N·m
- 40 N·m
Drehmomentschlüssel-Typ: AZ
Einsatzbereich: Montage Serienmontage
Fertigung Wartung und Instandhaltung
Gesamtbreite [mm]: 35 mm
Gesamthöhe [mm]: 30 mm
Gesamtlänge [mm]: 366 mm
Hebellänge Antriebsseite [mm]: 38 mm
Hebellänge Griffseite [mm]: 328 mm
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.
Kalibrierlänge: 300 mm
Kopfbreite 1 [mm]: 35,0 mm
Kopfhöhe 1 [mm]: 30 mm
Material: Aluminiumlegierung
Netto-Gewicht [kg]: 1 kg
Präzision +/-: +/- 3 %
Prüfzertifikat: DIN EN ISO 6789-2:2017
Sicherung: Stiftsicherung
Skaleneinteilung: 5
Skaleneinteilung [lbf-in]: 50 lbf-in
Skaleneinteilung [n·m]: 5 N·m
Skalentyp: Dual
Stichmass [metrisch]: 32,0 mm
Ursprungsland: Deutschland
Zielgruppen: Automotive Industrie Bau- und
Nutzfahrzeuge Militär Energie Maschinenbau
Werkstatt Versorgungsunternehmen Service
Railway Agriculture Oil & Gas
Zolltarifnummer: 82041100

Artikelnummer: GED7703610

Stand: 20.05.2024 - 22:09:07 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!