

Produktdatenblatt

5123-2 CLT CAL

EAN-No. 4000896243266



Länge: 660 mm · Drehmomentbereich min-max: 60 – 320 Nm · Genauigkeit: 4 % · $\frac{125}{16}$ 1/2 · Mit DAkKS-Kalibrierschein



- Click-Lens-Type mit großer Displayanzeige im Sichtfenster gewährleistet Sicherheit für den Anwender
- Drehmomentschlüssel **mit DAkKS-Kalibrierschein**
- **± 4 % Genauigkeit vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug)
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteck-Aufnahme
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Umschaltknarre
- Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- Dreistellige, große Ziffern für ablesbare Drehmomenteinstellung
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- Oberfläche: hartverchromt
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made in Germany
- Abtrieb: $\frac{125}{16}$
- Abmessungen / Länge: 660 mm
- Für Handbetätigung
- Drehmomentbereich min-max: 60 – 320 Nm
- Genauigkeit: 4 %
- Skaleneinteilung (Nm): 2 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 10,8 – 59,4 kg
- Anzahl Zähne: 32 (Betätigungswinkel 11,25°)
- Kopfstärke a: 19,6 mm
- Kopfbreite b: 44 mm
- **Servicefreundlich** (Knarren-Reparatur Sätze für kundenorientierte Selbstmontage)
- Keine Verlustgefahr des Vierkantes wie bei Durchsteckknarre
- Robuste und widerstandsfähige, **hartverchromte** Stahlrohrkonstruktion in **schlanker Bauform**
- Integrierter Umschalthebel mit Freilauffunktion bei $\frac{125}{16}$ Ausführung **verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen**
- Ergonomisch geformter Griff mit Bund **verringert Abrutsch- bzw. Verletzungsgefahr**
- Sichere Verriegelung des Handgriffes – keine Klemmgefahr!
- Sicheres und präzises Einstellen des gewünschten Auslösewertes.
Optimales und vereinfachtes Ablesen des Drehmoment-Wertes
- Großes, gewölbtes Sichtfenster (austauschbar) optimiert die Ablesbarkeit
- **Kein Zurückdrehen mehr:** bei den HAZET Drehmomentschlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauertests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist

Produktdatenblatt

5123-2 CLT CAL

EAN-No. 4000896243266



DAkkS-Kalibrierschein für den professionellen Anwender, insbesondere für:

- Luftfahrt-Industrie
- Automobil-Industrie
- Neue-Energien, Windkraftträder, Offshore-Parks
- Petrochemische Industrie (Öl/Gas)

Dokumentierte Rückführbarkeit gewährleistet lückenlose Nachweisbarkeit

SYSTEM 5000 CLT Drehmomentschlüssel · 20 – 320 Nm · mit Display und Umschaltknarre · Genauigkeit $\pm 4 \%$

Artikelnummer

5123-2 CLT CAL