

HAZET Drehmoment-Schlüssel 5123-2CLT



Art. Nr.: 5123-2CLT



Beschreibung

- Drehmoment-Schlüssel 5000 CLT, 20 320 Nm, mit Display und Umschaltknarre, Toleranz ± 4 %.
- · Click-Lens-Type mit grosser Display-Anzeige im Sichtfenster gewährleistet Sicherheit für den Anwender
- ± 4 % Genauigkeit vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung)
- Sicher: Haptisch (Kurzwegauslösung), Akustisch (Knickelement)
- Umschaltknarre
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- · Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- Dreistellige, grosse Ziffern für ablesbare Drehmoment-Einstellung
- · 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
- 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 Aussenvierkant Antrieb 12,5 = 1/2 Zoll 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 Drehmoment-Schlüsseln der 5000er- und 6000er-Baureihe wurde in Langzeit-Dauertests nachgewiesen, dass ein Zurückdrehen auf den kleinsten Skalenwert nicht erforderlich ist.

Technische Daten

Abtrieb	Vierkant 12,5 mm (1/2 Zoll)
Abmessungen / Länge	660 mm
Netto-Gewicht	1.53 kg
Nm min-max	60 – 320 Nm
Toleranz	4 %
Skaleneinteilung	2 Nm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels minmax. l1 mm	567.74 – 549.54 Nm
Betätigungskraft min max.	10.8 – 59.4 kg
Anzahl Zähne	32 (Betätigungswinkel 11.25°)
Kopfstärke a	10.6 mm
	19.6 mm