

Drehmomentschlüssel

Nm min-max: 20 – 120 Nm · Toleranz: 2 % · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)



- **± 2 % Genauigkeit vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteckaufnahme)
- **HiPer Feinzahn-Umschaltknarre** in 6121-1CT · 6122-1CT · 6123-1CT (90 Zähne · 4° Betätigungswinkel)
- Hochpräzise Premium Drehmoment-Werkzeuge – für höchste Ansprüche
- Robuste und widerstandsfähige **hartverchromte** Stahlrohrkonstruktion in schlanker Bauform
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- Sicher:
 - Haptisch (Kurzwegauslösung)
 - Akustisch (Knickelement)
- Anwenderfreundliche Umschaltknarre
Servicefreundlich (Knarren Reparatur Sätze für kundenorientierte Selbstmontage)
- Integrierter Umschalthebel
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- Ergonomisch geformter Griff mit Bund **verringert Abrutsch- bzw. Verletzungsgefahr**
- Exakt feine Skalenteilung
- 6121-1CT – 6123-1CT: Umschalthebel mit Freilauffunktion – verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Oberfläche: hartverchromt
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 437 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,14 kg
- Nm min-max: 20 – 120 Nm
- Toleranz: 2 %
- Skaleneinteilung (Nm): 1 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 6,0 – 37,4 kg
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Kopfstärke a: 19,6 mm
- Kopfbreite b: 44 mm
- **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

Abmessungen / Länge

437 mm

Abtrieb

Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)

Produktdatenblatt

6121-1 CT

EAN-No. 4000896025220



Anzahl Zähne	90 Zähne
Anzugs-Drehmoment maximal	120 Nm
Artikelnummer	6121-1 CT
Betätigungskraft max. kg	37,4 kg
Betätigungskraft min. kg	6,0 kg
Betätigungswinkel	4 °
Drehmoment min Nm	20 Nm
EAN-No.	4000896025220
Kopfbreite b	44 mm
Kopfstärke a	19,6 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel
Netto-Gewicht (g)	1140 g
Signalknopf	✘
Skaleneinteilung (Nm)	1 Nm
Toleranz	2 %