

### Drehmomentschlüssel · US-STANDARD

Nm min-max: 6,8 – 54,2 Nm · lbf min-max: 5 – 40 lbf.ft · Toleranz: 3 % · Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)



- **Nach US-Standard**
- Skaleneinteilung in **lbf.ft**
- **± 3 % Genauigkeit vom Skalenwert** (in Betätigungsrichtung für Rechtsanzug  
Für den Linksanzug verwenden Sie unsere Drehmomentschlüssel mit Einsteckaufnahme)
- Sicher:
  - Haptisch (Kurzwegauslösung)
  - Akustisch (Knickelement)
  - Optisch (Modelle mit Signalknopf)
- Einstellen des gewünschten Drehmoment-Wertes schnell und sicher durch Drehen des Handgriffes
- **Umschaltknarre**
- Drehknopf für zusätzliches Verriegeln der Einstellung
- 6127-1CT – 6128-1CT: Umschalthebel mit Freilauffunktion – verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen
- Sichere Aufbewahrung in Safe Box mit Sichtfenster
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Abtrieb: Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 333 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,56 kg
- Nm min-max: 6,8 – 54,2 Nm
- lbf min-max: 5 – 40 lbf.ft
- Toleranz: 3 %
- Skalenteilung (lbf.ft): 0,5 lbf.ft
- Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. l1 mm: 264,52 – 254,02 Nm
- Betätigungskraft min.-max. kg: 2,6 – 21,8 kg
- Anzahl Zähne: 30 (Betätigungswinkel 12°)
- Kopfstärke a: 14,5 mm
- Kopfbreite b: 32 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**

333 mm

**Abtrieb**

Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)

# Produktdatenblatt

## 6114-1 CT

EAN-No. 4000896078424



Anzahl Zähne	30 Zähne
Anzugs-Drehmoment maximal	54,2 Nm
Artikelnummer	6114-1 CT
Betätigungskraft max. kg	21,8 kg
Betätigungskraft min. kg	2,6 kg
Betätigungswinkel	12 °
Drehmoment max lbf.ft	40 lbf.ft
Drehmoment min Nm	6,8 Nm
Drehmoment min lbf.ft	5 lbf.ft
EAN-No.	4000896078424
Kopfbreite b	32 mm
Kopfstärke a	14,5 mm
Kurztext	Drehmomentschlüssel · US-STANDARD
Netto-Gewicht (g)	561 g
Signalknopf	✘
Skalenteilung (lbf.ft)	0,5 lbf.ft
Toleranz	3 %
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels max. l1 mm	254,02 mm
Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min. l1 mm	264,52 mm