

- [Start](#)
- [Gesamtlös](#)
- [Werkzeug](#)
- [Hazet](#)
- [Steck- unc](#)



## HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT



HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT

## HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service

x

### Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT** interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

x

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT** interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



#### HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

 Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

#### Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT** interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



#### HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3CT

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

 Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

[Ansprechpartner](#)

Art. Nr.: 5122-3CT

[Beschreibung](#) [Technische Daten](#)

## Beschreibung

- Drehmoment-Schlüssel 5000-3 CT. 1 – 800 Nm, mit Umschaltknarre, Toleranz  $\pm 3 / 4 \%$
- Anwender
- Auto Bild, Juni 2020
- Genauigkeit
- Sicher: H
- Konzipier
- Einsatzfällen in Industrie und Handwerk
- Optimierter Dichtring zum Schutz vor Fremdkörpern
- Knarren Reparatur-Satz zur kundenorientierten Selbstmontage ermöglicht jahrzehntelangen Einsatz
- Griff mit mehr Grip für leichtere Kraftübertragung
- Einstellhilfe durch Rastpunkte zur optimierten Bedienerführung gewährleistet sicheres und schnelles Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes durch Drehen des Griffes
- Sichere Verriegelung der Einstellwerte durch Rastfunktion am Drehkranz
- Drehkranz in Dreiecksform verhindert unkontrolliertes Wegrollen
- Schloss-Symbole signalisieren jeweiligen Verriegelungszustand
- Befestigungsmöglichkeit für Seilschlaufe durch Öffnungen am Verriegelungs-Drehkranz
- Gut ablesbare, kontrastreiche Skala
- Dauerhafte Lesbarkeit durch Laserbeschriftung der Skalenhülse
- Integrierter Umschalthebel - 5121-3 CT – 5123-3 CT: Umschalthebel mit Freilauffunktion – verringert Verletzungsgefahr und Funktionsstörungen
- Geprüft nach DIN EN ISO 6789-2:2017
- Mit Kalibrierschein und Seriennummer
- Lieferung in stabilem Hexa-Drehpack
- DIN 3120, ISO 1174-1, DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany



oment-Schlüssel 5122-3 CT, Heft 32/2019 - Auto Bild Klassik, Testsieger 2020, HAZET Drehmoment-Schlüssel 5122-3 CT, Heft 6, (Betätigungsrichtung) (5107-3 CT  $\pm 4 \%$  Genauigkeit vom Skalenwert) istisch (Knickelement) eites Einsatzspektrum für kontrollierten Schraubanzug beim Reifenservice, Zweirad-, Pkw-, Nkw-Anwendungen sowie diversen

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.

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

<b>Abtrieb</b>	Vierkant 12,5 mm (1/2 Zoll)
<b>Abmessungen / Länge</b>	519 mm
<b>Netto-Gewicht</b>	1.17 kg
<b>Nm min-max</b>	40 – 200 Nm
<b>Toleranz</b>	3 %
<b>Skaleneinteilung</b>	1 Nm
<b>Wirklänge des Drehmoment-Schlüssels min.-max. 11 mm</b>	434.43 – 411.87 Nm
<b>Betätigungskraft min.-max. kg</b>	9.4 – 49.5 kg
<b>Anzahl Zähne</b>	32 (Betätigungswinkel 11.25°)
<b>Kopfstärke a</b>	19.6 mm
<b>Kopfbreite b</b>	44 mm

### Zuletzt besuchte Artikel

### KSU A-TECHNIK AG

Lägerstrasse 11  
 CH-5610 Wohlen AG  
 T +41 56 619 77 77  
 F +41 56 619 77 11  
[info@ksu.ch](mailto:info@ksu.ch)  
 Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [Kontaktformular](#)

### Zertifizierung



### Mitgliedschaften

- [Aerospace Cluster](#)
- [ASTAG](#)
- [Reifenverband der Schweiz](#)
- [VöV](#)

© 2025 KSU A-Technik AG  
[powered by polynom](#)  
 Sind Sie sich sicher?

