

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Str. 1-5  
42855 Remscheid  
E-Mail: justin.stahl@cimco.de  
WWW: <https://www.cimco.de>

**Artikelnummer:** 112513

**Kurzbeschreibung:** Knarren-Ring- und Gabelschlüssel 13mm

**Langbeschreibung:** Knarren-Ring- und Gabelschlüssel für ratschendes Lösen oder Schnellanzug von Schrauben und Muttern in einem Zug ohne setzen mit der Ringknarre. Auf einer Seite Gabel- bzw. Maulschlüssel mit 15 Grad Kröpfung, auf der anderen Seite ein Ringschlüssel gleicher Schlüsselweite mit eingebautem Knarrenmechanismus mit besonderen Vorzügen: Knarre mit Feinverzahnung: 72 Zähne = nur 5 Grad minimaler Schwenkwinkel. Links- und Rechtslauf erfolgen durch einfaches Umdrehen des Schlüssels und nicht mittels störendem Umschalthebel, der sich oft unbeabsichtigt verstellt. Die Schlüssel Bauen trotz Knarre sehr schmal. Damit sind die Werkzeuge besonders gut bei beengten Platzverhältnissen einsetzbar 12-kant-Ring mit Flankenantrieb, d. h. der Antrieb erfolgt nicht mehr über die Schraubkopfecken, sondern an den Flanken, wodurch eine wesentlich höhere Kraftübertragung erreicht wird und die Kanten von Schraubköpfen und Muttern geschont werden Aus Chrom-Vanadium-Stahl gesenkgeschmiedet, spezialgehärtet, hochglänzend poliert, vernickelt und hartverchromt. Sehr hohe Drehmomentübertragung, die DIN-Forderungen werden übertroffen. I 13mm

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 112513

**EAN/GTIN:** 4021103125137

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Maulringschlüssel

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Schlüsselweite Maulseite	13	
Schlüsselweite Maulseite in Zoll	-	
Schlüsselweite Ringseite	13	
Schlüsselweite Ringseite in Zoll	-	
Kopfbreite Maulseite	27.2	
Kopfbreite Ringseite	25.6	
Kopfhöhe Maulseite	6.7	
Kopfhöhe Ringseite	9	
Länge	175	
Ausführung funkenarm	false	
Gekröpft	true	
Geeignet für Drehstift	false	
Mit Drehstift	false	
Schutzisoliert 1000 V	false	
Ratschenausführung	true	
Eckenzahl	12	
Oberflächenschutz	verchromt	
Gewicht	280	

VDE-geprüft

false