

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

**Artikelnummer:** 106000

**Kurzbeschreibung:** Presszangensystem Click´n´Crimp, Elektrotechnik

**Langbeschreibung:** Presszangensystem Click n Crimp, neuartiges, patentiertes Presswerkzeugsystem für alle gängigen , Presszange mit 3 auswechselbaren Pressprofileinsätzen, die durch eine Rasthalterung im Zangenkörper Fixiert werden, dadurch sekundenschneller Profilwechsel ohne Zuhilfenahme weiteren Werkzeugs, die beiden aktuell nicht im Einsatz stehenden Pressprofileinsätze werden in den beiden in die Zangenschenkel integrierten Magazinhaltern unverlierbar aufbewahrt, mit Click n Crimp werden gegenüber anderen Systempresszangen bzw. Einzelwerkzeugen Zeit, Platz, Gewicht und Kosten gespart, Zangenkörper aus 3 mm starkem, spezial vergütetem, gehärtetem Stahlblech, mit Hebelübersetzung für geringen Handkraftaufwand, stellbare Ratschenmechanik mit Zwangsentriegelung für normgerechten Pressdruck, ergonomische 2-Komponenten-Griffhüllen, komplett bestückt mit gehärteten präzisen Pressprofileinsätzen jeweils für isolierte Kabelschuhe rot-blau-gelb (0, 5 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup>), isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen 0, 5 mm<sup>2</sup>-10 mm<sup>2</sup>, nicht isolierte Kabelschuhe 0, 5 mm<sup>2</sup>-10 mm<sup>2</sup>, Gewicht inkl. 3 Pressprofileinsätze nur 690g

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 106000

**EAN/GTIN:** 4021103060001

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Presswerkzeug Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Geeignet für	verschiedene Anwendungen	
Pressform	universal (Wechseleinsätze)	
Querschnitt	0.5 10	
AWG-Bereich	-	
Länge	350	
Mit Sperrvorrichtung (bei mechanischen Werkzeugen)	true	
Ausführung/Betätigung	mechanisch	
Einsätze auswechselbar	true	
Anzahl der mitgelieferten Einsätze	3	
Mit automatischem Rücklauf	false	
Zykluszeit	-	
Presskraft	-	