

# C.K T3682A. Crimpzange mit Knarrenmechanismus für isolierte Kabelverbinder, 0,5-6,0 mm<sup>2</sup>

**Artikel-Nr.** WL71693 **Hersteller** C.K**Hersteller-Nr.** T3682ACrimpzange mit Knarrenmechanismus für isolierte Kabelverbinder, 0,5-6,0 mm<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## BESCHREIBUNG

- Entwickelt für sicheres und festes Crimpen von roten, blauen und gelben isolierten Kabelverbindern
- Kapazität: 0,5-6,0 mm<sup>2</sup> / 20-10 AWG
- Ratschensystem mit automatischer Schnellauslösung, die beim Erreichen des korrekten Andrucks die Zange wieder freigibt, um präzises Crimpen zu gewährleisten
- Präzise bearbeitete Quetschbacken für qualitatives Crimpen und sichere Verbindungen
- Aus voll gehärtetem, legiertem Kohlenstoffstahl für Festigkeit und Langlebigkeit
- Sehr robust, bis zu 40.000 Anwendungen getestet
- Ergonomische Zwei-Komponentengriffe für einfaches und komfortables Arbeiten
- Gesamtlänge: 250 mm

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL71693
Modell	T3682A
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T3682A
Abmessungen (LxBxH)	250 mm x 80 mm x 25 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	260 mm x 100 mm x 33 mm
Verkaufseinheit	Stück
Werkzeugmaterial	Kohlenstoffstahl
Anwendung Crimp	Isolierte Kabelverbinder

ESD gerecht	nein
VDE	nein
AWG	20 - 10
Zangenart	Crimpzange