

C.K T3684. Crimpzange mit Knarrenmechanismus für Aderendhülsen, 0,25-6,0 mm²

Artikel-Nr. WL71698 **Hersteller** C.K**Hersteller-Nr.** T3684Crimpzange mit Knarrenmechanismus für Aderendhülsen, 0,25-6,0 mm²

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

- Entwickelt für sicheres und festes Crimpen von mittelgroßen Aderendhülsen
- Kapazität: 0.25 - 6mm² / 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: 210 mm

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL71698
Modell	T3684
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T3684
Abmessungen (LxBxH)	210 mm x 80 mm x 25 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	200 mm x 90 mm x 50 mm
Verkaufseinheit	Stück
Werkzeugmaterial	Kohlenstoffstahl
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
ESD gerecht	nein

VDE
AWG
Zangenart

nein
20 - 10
Crimpzange