

C.K T3683A. Crimpzange mit Knarrenmechanismus für Aderendhülsen, 10-25 mm²

Artikel-Nr. WL71694 **Hersteller** C.K**Hersteller-Nr.** T3683ACrimpzange mit Knarrenmechanismus für Aderendhülsen, 10-25 mm²

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg



BESCHREIBUNG

- Entwickelt für sicheres und festes Crimpen von großen Aderendhülsen
- Kapazität: 10 - 25mm² / 8 - 3 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.	WL71694
Modell	T3683A
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T3683A
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	Aderendhülsen
ESD gerecht	nein

VDE
AWG
Zangenart

nein
8 - 3
Crimpzange