

## Crimpzange mit Knarrenmechanismus für MC3 & MC4 Verbindungen

---



- 
- Entwickelt für sicheres und festes Crimpen von MC3 & MC4 Verbindungen im Solar / PV Bereich
  - Kapazität: MC3 und MC4 2.5 - 6mm<sup>2</sup> / 14 - 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
  - Länge: 250 mm

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL71699</b>
Modell	T3671A
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T3671A
GPSR Herstellerdaten	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Länge	250 mm
Breite	80 mm
Höhe	25 mm
Länge mit Verpackung	260 mm
Breite mit Verpackung	100 mm
Höhe mit Verpackung	33 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
Crimp-Anwendung	MC3 & MC4 Verbindungen
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Kohlenstoffstahl
AWG	14 - 10
Zangenart	Crimpzange