

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 - 6mm² / 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

| | |
|------------------------|---|
| Artikel-Nr. | WL71699 |
| 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 |