

## Produktinformation

# 97 43 06

## Crimp-Systemzange

Für austauschbare Crimpeinsätze



- Mit montiertem Crimpeinsatz für MC4-Photovoltaikstecker (2,5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>)
- Nur ein Werkzeug für fast 1000 Crimpanwendungen: nutzbar mit allen Crimpeinsätzen und Positionierhilfen 97 49 XX
- Nahezu parallele Crimpbewegung
- Mit montiertem Crimpeinsatz für isolierte Kabelschuhe und Steckverbinder
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Ergonomisch geformte Griffe
- Verschiedene Positionierhilfen zur präzisen Lagebestimmung
- Crimpeinsätze für Anwendungen, die über das angebotene Sortiment hinausgehen, auf Anfrage
- Werkzeugkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet
- Zugelassene Verpressung nach UL in Verbindung mit den KNIPEX-Aderendhülsen 97 99 330 – 399
- Der Crimpeinsatz kann mittels zwei Schrauben einfach ausgewechselt werden. Bitte beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung

### Allgemein

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.        | 97 43 06                   |
| EAN                | 4003773031048              |
| Zange              | brüniert                   |
| Kopf               | brüniert                   |
| Griffe             | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht            | 610 g                      |
| Abmessungen        | 200 x 96 x 18 mm           |
| REACH- Konformität | enthält SVHC               |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden           |

### Technische Attribute



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Anwendung                   | isolierte Kabelschuhe und Steckverbinder |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,5 — 6,0 mm <sup>2</sup>                |
| Anzahl der Nester           | 3  |
| AWG                         | 20 — 10                                  |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten