

## 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 keine 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