

## Produktinformation

# 97 52 06

## Crimpzange

Auch für Zweihandbedienung




- Für lötfreie elektrische Verbindungen
- Bis zu 30 % reduzierte Handkraft gegenüber handelsüblichen Crimpzangen durch Hebelübersetzung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Zweihandbedienung für einfaches Vercrimpen großer Leiterquerschnitte
- Gutes Handling durch ausgewogene Schwerpunktlage, abgewinkelten Kopf und ergonomisch geformte Griffe
- Crimpeinsatz ist nicht wechselbar



### Allgemein

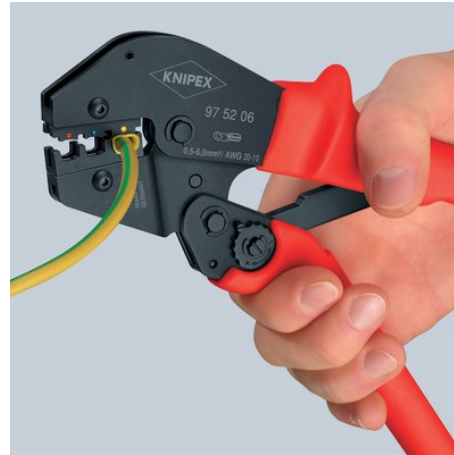
|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Artikel-Nr.        | 97 52 06                              |
| EAN                | 4003773025474                         |
| Zange              | brüniert                              |
| Kopf               | brüniert                              |
| Griffe             | mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen |
| Gewicht            | 565 g                                 |
| Abmessungen        | 250 x 70 x 25 mm                      |
| REACH- Konformität | enthält SVHC                          |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden                      |

### Technische Attribute



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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Dritter Schritt: Bei größerem Kraftbedarf z. B. bei isolierten Verbindern 6,00 mm<sup>2</sup> ist auf Grund der längeren Griffe eine Zweihandbedienung möglich  
Zweiter Schritt: Jetzt die ganze Hand für den weiteren Crimpvorgang benutzen



Erster Schritt: Heranholen des Schenkels mit zwei Fingern, bis beide Backen auf dem zu vercrimpenden Verbinder aufliegen