

## Produktinformation

# 97 53 14

## Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Seiteneinführung



- Geringere Griffweite
- Zuverlässige Sechskant-Pressung von Aderendhülsen von 0,08 bis 16 mm<sup>2</sup> (AWG 6) per Umschalthebel und aller Twin-Aderendhülsen bis 2 x 10 mm<sup>2</sup> (AWG 2 x 8)
- Sechskant-Pressung für beengte Anschlussmaße
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Zugelassene Verpressung nach UL in Verbindung mit den KNIPEX-AEH 97 99 330 – 399
- UL-Zulassung in Verbindung mit KNIPEX-AEH 97 99 330 – 399
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet



### Allgemein

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.        | 97 53 14                   |
| EAN                | 4003773041474              |
| Zange              | brüniert                   |
| Griffe             | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht            | 445 g                      |
| Abmessungen        | 180 x 75 x 21 mm           |
| REACH- Konformität | enthält SVHC               |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden           |

### Technische Attribute

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Anwendung                   | Aderendhülsen             |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,08 — 16 mm <sup>2</sup> |
| Anzahl der Nester           | 1                         |
| AWG                         | 28 — 8                    |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten







