

Produktinformation

97 53 08

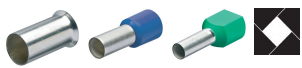
Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Fronteinführung



- Verpressung von 0,08 bis 10,0 mm² in einem Profil
- Aderendhülsen bis 2,5 mm² können parallel von der Seite zugeführt werden
- Insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm² oder 2 x AWG 12
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes
- Frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- 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-Aderendhülsen 97 99 330 – 399



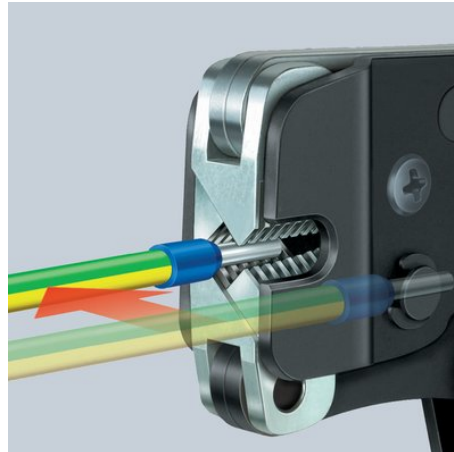
| Allgemein | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 97 53 08 |
| EAN | 4003773040187 |
| Zange | brüniert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 477 g |
| Abmessungen | 190 x 75 x 20 mm |
| REACH- Konformität | enthält SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

| Technische Attribute | |
|---|---------------------------|
|  | |
| Anwendung | Aderendhülsen |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,08 — 10 mm ² |
| Anzahl der Nester | 1 |
| AWG | 28 — 8 |

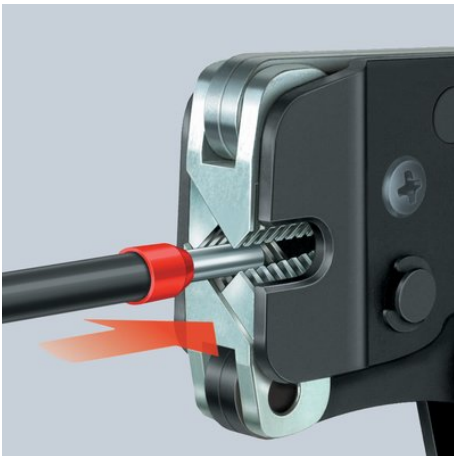
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



97 53 08 und 09: Vierkant-Crimp mit automatischer Größenanpassung



97 53 08: Einführen von Aderendhülsen parallel von der Seite bis 2,5 mm² z. B. unter beengten Platzverhältnissen



Frontales Einführen von Aderendhülsen z. B. in Schaltanlagen