

Produktinformation

97 53 09

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Fronteinführung



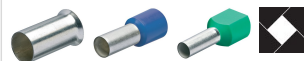
- Verpressung von 0,08 bis 10,0 mm² und 16,0 mm² in einem Profil
- Mit Wahlhebel zur Einstellung des Crimpbereichs 0,08 bis 10 oder 16,0 mm²
- Auch passend für Twin-Aderendhülsen bis 2 x 10 mm², aber kleiner als Ø 6,6 mm (z. B. KNIPEX Art.-Nr. 97 99 377)
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße: 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
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet



Allgemein

| | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 97 53 09 |
| EAN | 4003773044550 |
| Zange | brüniert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 486 g |
| Abmessungen | 190 x 20 x 23 mm |
| Reach | Ja |
| RohS | Nein |

Technische Attribute



| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Anwendung | Aderendhülsen |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,08 — 10 / 16 mm ² |
| Anzahl der Nester | 1 |
| AWG | 28 — 6 |

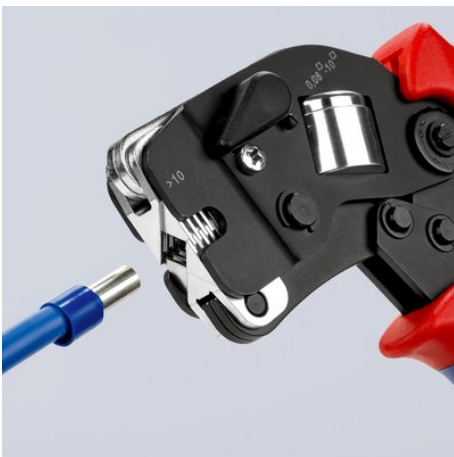
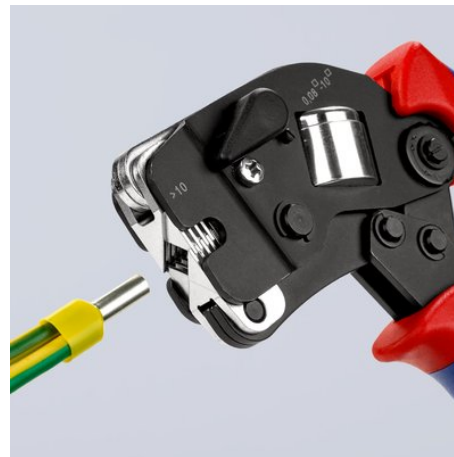
Klassifikation

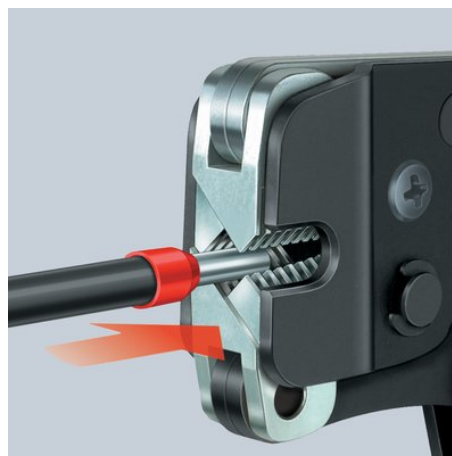
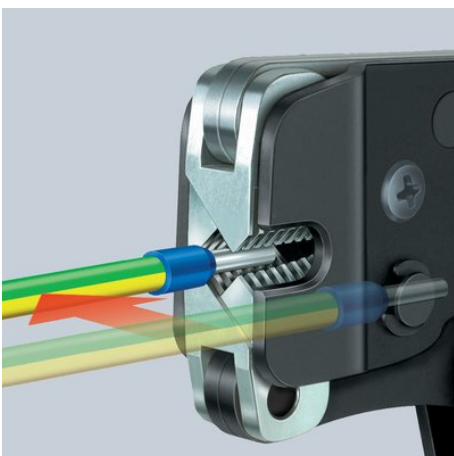
| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |
| UNSPSC 13.1 | 27112147 |

Ersatzteile

| | |
|----------|---|
| 97 59 30 | Zugfeder für 97 53 4/5/8/9/14, dünn (Griff) |
| 97 59 31 | Zugfeder für 97 53 4/5/8/9/14, dick (Kopf) |
| 97 59 32 | Sicherungsringe fuer Modell 97 53 für 97 53 XX, |







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 Schaltschränken



Vierkant-Crimp