

Produktinformation

97 53 04


Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Seiteneinführung



- Geringere Griffweite
- Vierkant-Pressung auch für Aderendhülsen bis zu 16 mm²
- Vierkant-Pressung für optimale Kontaktflächen im Klemmanschluss
- 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 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
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

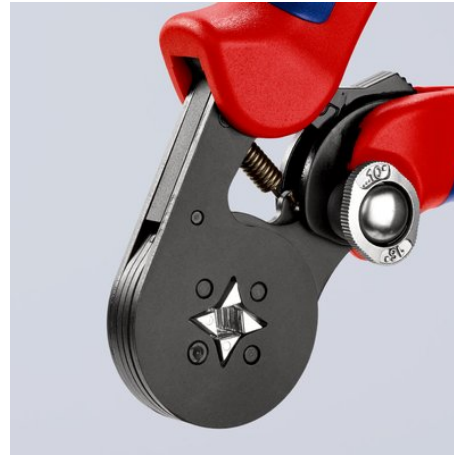


| Allgemein | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 97 53 04 |
| EAN | 4003773028017 |
| Zange | brüniert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 459 g |
| Abmessungen | 180 x 77 x 21 mm |
| Reach | Ja |
| RohS | Nein |

| 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 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Das Wechseln der Crimpkapazität von 10 mm² auf 16 mm² erfolgt durch ein einfaches Umschalten.