

Produktinformation

97 55 14

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen

Mit Seiteneinführung



Geringere Griffweite

- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderenhülsengröße
- 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
- Sechskant-Pressung mit einer Kapazitätsausweitung auf bis zu 10 mm²
- Sechskant-Pressung f
 ür beengte Anschlussmaße
- Insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm² oder 2 x AWG 10
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

| Allgemein | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 97 55 14 |
| EAN | 4003773084860 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 445 g |
| Abmessungen | 180 mm |

| Technische Attribute | |
|-----------------------------|---------------|
| Anwendung | Aderendhülsen |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,08 — 10 mm² |
| Anzahl der Nester | 1 |
| AWG | 28 — 7 |

| Klassifikation | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany







