

Produktinformation

97 53 18

KNIPEX Twistor16®

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit drehbarem Crimpkopf



Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit drehbarem Crimpkopf

- Crimpkopf um 360° frei drehbar, mit 8 Rastpositionen
- Quadratisches Crimpprofil, hoher Kapazitätsbereich von 0,14 bis 16 mm²
- Vercrimpen von Aderendhülsen aus nahezu jeder Arbeitsposition möglich
- Crimpzange stellt sich automatisch auf die unterschiedlichen Querschnitte ein
- Beidseitig zugängliche Crimpöffnung, überlange Aderendhülsen können nachgeschoben werden
- Verpressung von Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² möglich
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Leichtes und handliches Werkzeug, Handkraft durch Kniehebelmechanik verstärkt
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet



| Allgemein | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 97 53 18 |
| EAN | 4003773082729 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 486 g |
| Abmessungen | 240 x 80 x 26 mm |

| Technische Attribute | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| Anwendung | Aderendhülsen | |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,14 — 16 mm ² | |
| AWG | 26 — 5 | |
| Anzahl der Nester | 1 | |

| 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

KNIPEX Quality – Made in Germany





Einmalig flexibel: Verbinder können aus nahezu jeder Position in den drehbaren Crimpkopf eingeführt werden



Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² können ohne Umstellung verpresst werden









KNIPEX Quality – Made in Germany











 360° drehbarer Crimpkopf für beste Zugänglichkeit auch unter beengten Verhältnissen



KNIPEX Quality – Made in Germany







