

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



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





360° drehbarer Crimpkopf für beste Zugänglichkeit auch unter beengten Verhältnissen

