

Produktinformation

97 53 18

KNIPEX Twistor®16

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen
Mit drehbarem Crimpkopf



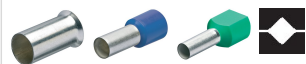
- Crimpkopf um 360° drehbar, mit 8 Rastpositionen
- Quadratisches Crimpprofil, hoher Kapazitätsbereich von 0,14 bis 16 mm²
- Verkrimpen von Aderendhülsen aus nahezu jeder Arbeitsposition möglich
- Crimpzange stellt sich automatisch auf die unterschiedlichen Querschnitte ein
- Beidseitig zugängliche Crimpöffnung, 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	478 g
Abmessungen	200 x 80 x 26 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute



Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,14 — 16 mm ²
AWG	26 — 6
Anzahl der Nester	1

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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



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





360° drehbarer Crimpkopf für beste Zugänglichkeit auch unter beengten Verhältnissen