

97 53 18

KNIPEX Twistor16 Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit drehbarem Crimpkopf



- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Quadratisches Crimpprofil, großer Kapazitätsbereich von 0,14 bis 16 mm²
- 360° drehbarer Crimpeinsatz; mit 8 fühlbaren Rastpositionen
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes oder einer falschen Einstellung
- Verpressung von Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² möglich
- Schlanker Kopf für optimale Zugänglichkeit
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Günstige Übersetzungsverhältnisse durch Kniehebel-Mechanik
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Artikel-Nr.	97 53 18
EAN	4003773082729
Zange	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter mm²	0,14 - 16,0
Anzahl der Nester	1
AWG	26 - 5
Länge mm	200
Gewicht netto g	478



360° drehbarer Crimpkopf für beste Zugänglichkeit auch unter beengten Verhältnissen



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



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



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten