

Twistor16® Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit drehbarem Crimpkopf, verchromt, mit Mehrkomponenten-Hüllen, 260 mm



Beschreibung

KNIPEX Twistor16® 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. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,14 — 16mm² - AWG: 26 — 5 - Anzahl der Nester: 1

- 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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL50876
Modell	97 53 18
Hersteller	KNIPEX

Products for the electronic industry













Hersteller-Artikel-Nr.	97 53 18
Verkaufseinheit	Stück
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Crimpprofil	Vierkant-Crimp
Anzahl Crimpnester	1
VDE	nein
VDE Werkzeuglänge	nein 260 mm
Werkzeuglänge	260 mm









2/2