

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



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

Artikel-Nr.	WL50876
Modell	97 53 18
Hersteller	KNIPEX

Hersteller-Artikel-Nr.	97 53 18
Länge	200 mm
Breite	80 mm
Höhe	26 mm
Länge mit Verpackung	240 mm
Breite mit Verpackung	80 mm
Höhe mit Verpackung	26 mm
Volumen mit Verpackung	0,499 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Produktserie	Twistor16®
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	1
Crimpprofil	Vierkant-Crimp
Werkzeiglänge	260 mm
AWG	26 - 5
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange