

## 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 mm<sup>2</sup>. 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 mm<sup>2</sup> möglich. Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar). Leichtes und handliches Werkzeug, Handkraft durch Kniehebelmechanik verstärkt. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,14 – 16mm<sup>2</sup> - 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 mm<sup>2</sup> 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
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
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 <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	Twistor16®
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
Crimp-Anwendung	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	1
ESD gerecht	nein
AWG	26 - 5
Crimpprofil	Vierkant-Crimp
Werkzeuglänge	260 mm
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange