

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit Fronteinführung, brüniert, 190 mm



Crimpzange für Aderendhülsen Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1+4. Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes. Frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug. Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar). Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar. Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten. Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht. Verpressung von 0,08 bis 10,0 mm² und 16,0 mm² in einem Profil. mit Wahlhebel zur Einstellung des Crimpbereichs 0,08 bis 10 oder 16,0 mm². insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² oder 2 x AWG 8. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,08 — 10 / 16mm² - Anzahl der Nester: 1 - AWG: 28 — 5

- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes
- Frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht

Artikel-Nr. WL33541







Products for the electronic industry







Modell	97 53 09
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 53 09
Länge	190 mm
Breite	20 mm
Höhe	23 mm
Länge mit Verpackung	190 mm
Breite mit Verpackung	20 mm
Höhe mit Verpackung	23 mm
Volumen mit Verpackung	0,087 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	1
Crimpprofil	Vierkant-Crimp automatisch
Werkzeuglänge	190 mm
AWG	28 - 5
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange









02.05.2024