

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 in einem Profil. Aderendhülsen bis 2,5 mm² können parallel von der Seite zugeführt werden. insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm² oder 2 x AWG 10. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,8 — 10mm² - Anzahl der Nester: 1 - AWG: 28 — 7

- 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.

WL27705

Products for the electronic industry



Modell	97 53 08
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 53 08
Länge	235 mm
Breite	75 mm
Höhe	20 mm
Länge mit Verpackung	235 mm
Breite mit Verpackung	77 mm
Höhe mit Verpackung	22 mm
Volumen mit Verpackung	0,398 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
Werkzeiglänge	190 mm
AWG	28 - 7
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange