97 53 09 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit **Fronteinführung**





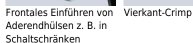
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes
- Frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet
- 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
- Insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² oder 2 x AWG 8

Die Crimpzange für Aderendhülsen mit drei großen Vorteilen für den Anwender: - Automatische Selbsteinstellung auf die verwendete Aderendhülse: Das entlastet den Fachmann und bietet sicheres, zuverlässiges und schnelles Vercrimpen. - Anwendungsbereich auch für große Querschnitte: Vierkant-Crimpung 0,08 bis 10,0 + 16,0 mm² - Fronteinführung: erleichtert schwierige Arbeitssituationen unter beengten Platzverhältnissen.

✓ www

Artikel-Nr.	97 53 09 SB
EAN	4003773044758
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten- Hüllen
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter mm²	0,08 - 10 + 16
Anzahl der Nester	1
AWG	28 - 5
Länge mm	190
Gewicht netto g	505







Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

