

97 53 09 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit Fronteinführung



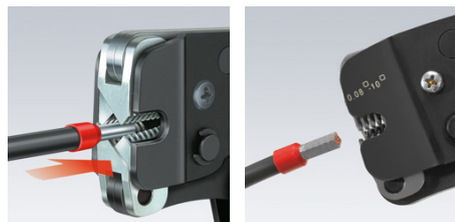
PATENTED



- zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes
- passend für alle Twin-Aderendhülsen im Kapazitätsbereich
- 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 Bedienungskomfort 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 16,0 mm²

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.

Artikel-Nr.	97 53 09 SB
EAN	4003773044758
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität mm ²	0,08 - 10 + 16
Anzahl der Nester	1
AWG	28 - 5
Länge mm	190
Gewicht netto g	505



Frontales Einführen von Aderendhülsen z. B. in Schaltschränken

Vierkantcrimpung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

