

97 53 08 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit Fronteinführung



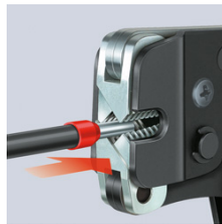
PATENTED



- 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 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

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.

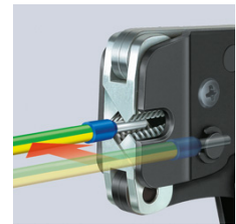
Artikel-Nr.	97 53 08 SB
EAN	4003773040484
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter mm ²	0,08 - 10
Anzahl der Nester	1
AWG	28 - 7
Länge mm	190
Gewicht netto g	505



Frontales Einführen von Aderendhülsen z. B. in Schaltschränken



Vierkant-Crimp



97 53 08: Einführen von Aderendhülsen parallel von der Seite bis 2,5 mm² z. B. unter beengten Platzverhältnissen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

