

## Produktinformation

# 97 53 08

## 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
- Verpressung von 0,08 bis 10,0 mm<sup>2</sup> in einem Profil
- Aderendhülsen bis 2,5 mm<sup>2</sup> können parallel von der Seite zugeführt werden
- Insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm<sup>2</sup> oder 2 x AWG 10
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	97 53 08
EAN	4003773040187
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	477 g
Abmessungen	190 x 75 x 20 mm
Technische Attribute	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,8 — 10 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 7
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



97 53 08: Einführen von Aderendhülsen parallel von der Seite bis 2,5 mm<sup>2</sup> z. B. unter beengten Platzverhältnissen Frontales Einführen von Aderendhülsen z. B. in Schaltschränken Vierkant-Crimp



Vierkant-Crimp