

Produktinformation

97 53 08 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Fronteinführung




- 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 12
- 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)
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	97 53 08 SB
EAN	4003773040484
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	475 g
Abmessungen	190 x 77 x 22 mm
Reach	Ja
RohS	Nein

Technische Attribute

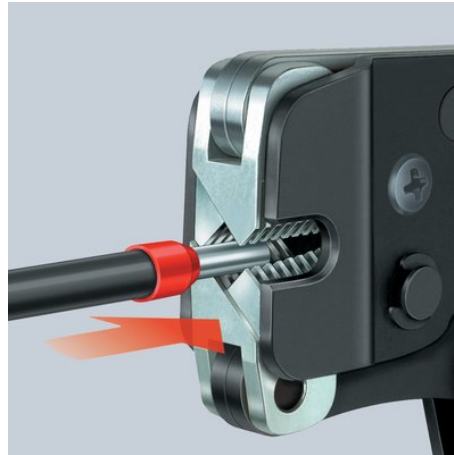
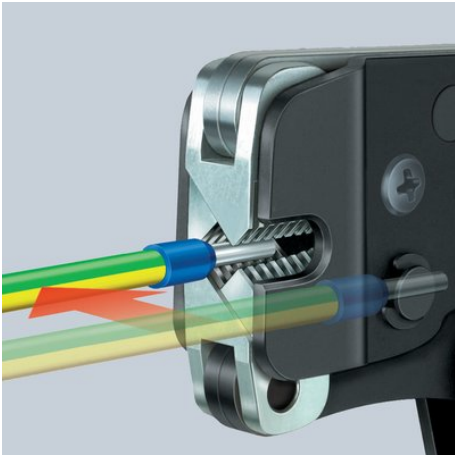


Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 mm ²
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 8

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 mm² z. B. unter beengten Platzverhältnissen Frontales Einführen von Aderendhülsen z. B. in Schaltschränken



Vierkant-Crimp