

**Produktdatenblatt**

**97 53 09 SB**

**Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen**



- zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- für lötfreie elektrische Verbindungen
- frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- leichte Handhabung durch Selbsteinstellung auf die Hüslengröße
- mit Vierkant-Crimp für optimale Kontaktflächen im Klemmanschluss
- gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Verpressung von 0,08 bis 10,0 mm<sup>2</sup> und 16,0 mm<sup>2</sup> in einem Profil
- mit Wahlhebel zur Einstellung des Crimpbereichs 0,08 bis 10 oder 16,0 mm<sup>2</sup>
- insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm<sup>2</sup> oder 2 x AWG 8
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

<b>Allgemein</b>	
Artikelnummer	97 53 09 SB
EAN	4003773044758
Gewicht	530 g
Abmessung	190 x 84 x 25 mm
<b>Technische Attribute</b>	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 / 16 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 5
<b>Klassifikation</b>	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*