

## Produktinformation

# 97 53 09 SB

## Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Fronteinführung



- 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
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße: 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
- Zugelassene Verpressung nach UL in Verbindung mit den KNIPEX-AEH 97 99 330 – 399
- UL-Zulassung in Verbindung mit KNIPEX-AEH 97 99 330 – 399
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

### Allgemein

Artikel-Nr.	97 53 09 SB
EAN	4003773044758
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	505 g
Abmessungen	190 x 84 x 25 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute



Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 / 16 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 6

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

