

Produktinformation

97 53 14 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Seiteneinführung



- Sechskant-Crimpform für annähernd runde Pressung und beengte Anschlüsse
- Selbsteinstellend für automatische Anpassung an Hülsen und mit Zwangssperre (entriegelbar) für gleichbleibend hohe Crimpqualität
- Zuverlässige Sechskant-Pressung von Aderendhülsen von 0,08 bis 16 mm² (AWG 6) per Umschalthebel und aller Twin-Aderendhülsen bis 2 x 10 mm² (AWG 2 x 8)
- Sechskant-Pressung für beengte Anschlussmaße
- Zuverlässige Sechskant-Pressung von Aderendhülsen von 0,08 bis 16 mm² (AWG 6) per Umschalthebel und aller Twin-Aderendhülsen bis 2 x 10 mm² (AWG 2 x 8)
- Automatische Anpassung durch Selbsteinstellung auf die gewünschte Aderendhülsegröße für genaues und schnelles Crimpen
- Sichere und dauerhafte Präzision durch entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck werksseitig justiert
- Hoher Bedienkomfort durch weniger Kraftaufwand, Kraftverstärkung durch Kniehebelgelenk für ermüdungsarmes Arbeiten
- Ergonomische, handliche Bauform, leichtgängig und mit geringem Gewicht
- Normkonformes Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	97 53 14 SB
EAN	4003773048497
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	410 g
Abmessungen	180 x 74 x 25 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 16 mm ²
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 8

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten







