

Produktinformation

97 53 14

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Seiteneinführung



- Geringere Griffweite
- 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
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße
- 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 14
EAN	4003773041474
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	445 g
Abmessungen	180 x 75 x 21 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







