

Produktinformation

97 53 04

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Seiteneinführung



- Geringere Griffweite
- Vierkant-Pressung auch für Aderendhülsen bis zu 16 mm²
- Vierkant-Pressung für optimale Kontaktflächen im Klemmanschluss
- Insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm² oder 2 x AWG 12
- 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)
- 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 04
EAN	4003773028017
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	459 g
Abmessungen	180 x 77 x 21 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute



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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Das Wechseln der Crimpkapazität von 10 mm² auf 16 mm² erfolgt durch ein einfaches Umschalten.