

Produktinformation

97 53 14 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Seiteneinführung



- Mit Sechskant-Pressung
- Auch für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 10 mm² oder 2 x AWG 8
- Für Aderendhülsen bis zu 16 mm²
- Automatische Einstellung auf die gewünschte Aderendhülsegröße für genaues und schnelles Crimpen
- Normkonformes Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- UL-Zulassung in Verbindung mit KNIPEX-Aderendhülsen 97 99 330 - 399
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Geringe Griffweite
- Ergonomische, handliche Bauform, leichtgängig und mit geringem Gewicht
- 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 Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Die Crimpzange kann mit dem Stellrad auf große Aderendhülsen von 16 mm² oder 2 x 10 mm² eingestellt werden. Auch für Doppeldraht-Aderendhülsen geeignet: Kapazität bis zu 2 x 10 mm²



Geeignet für feine Leiter: Crimpen von feinen Leitern ab 0,08 mm



Enorme Kapazität: Crimpen von Einzeladern bis zu 16 mm² oder Doppelladern bis zu 2 x 10 mm²



97 53 14: Sechskant-Crimp mit automatischer Größenanpassung





