

Produktinformation

97 55 14 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen

Mit Seiteneinführung



- Geringere Griffweite
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderenhülsengröße
- 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
- Sechskant-Pressung mit einer Kapazitätsausweitung auf bis zu 10 mm²
- Sechskant-Pressung für beengte Anschlussmaße
- Insbesondere passend f
 ür alle Twin-Aderendh
 ülsen bis 2 x 4 mm² oder 2 x AWG 10
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein	
Artikel-Nr.	97 55 14 SB
EAN	4003773086116
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	465 g
Abmessungen	180 mm

Technische Attribute	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 mm²
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 7

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany







