

## Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit Seiteneinführung, brüniert, 180 mm, SB Verpackung



Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen 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 für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm² oder 2 x AWG 10. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,08 - 16mm², per Umschalthebel und aller Twin-Aderendhülsen bis 2 x 10 mm² (AWG 2 x 8) - Anzahl der Nester: 1 - AWG: 28 - 7

- 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
- kann auch Twin-Aderendhülse crimpen

Artikel-Nr. WL62026







Products for the electronic industry







Modell	97 53 14 SB
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 53 14 SB
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	176 mm
Breite	74 mm
Höhe	25 mm
Länge mit Verpackung	271 mm
Breite mit Verpackung	115 mm
Höhe mit Verpackung	33 mm
Volumen mit Verpackung	1,028 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	im Blister
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Crimp-Anwendung	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	1
Crimpprofil	Hexagonal-Crimp automatisch
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	180 mm
AWG	28 - 7
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange







