

## Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen mit Fronteinführung, brüniert, 190 mm, SB Verpackung



Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4. Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes. Frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug. Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar). Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar. Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten. Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht. Verpressung von 0,08 bis 10,0 mm² und 16,0 mm² in einem Profil. mit Wahlhebel zur Einstellung des Crimpbereichs 0,08 bis 10 oder 16,0 mm². insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 6 mm² oder 2 x AWG 8. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,08 - 10 / 16mm² - Anzahl der Nester: 1 - AWG: 28 - 5

- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes
- Frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht

Artikel-Nr. WL62025

Modell 97 53 09 SB















Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 53 09 SB
Länge	271 mm
Breite	115 mm
Höhe	26 mm
Länge mit Verpackung	271 mm
Breite mit Verpackung	115 mm
Höhe mit Verpackung	26 mm
Volumen mit Verpackung	0,81 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	im Blister
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	1
Crimpprofil	Vierkant-Crimp automatisch
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	190 mm
AWG	28 - 5
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange







