

## Crimpzange, auch für Zweihandbedienung, brüniert, für unisolierte Kabelschuhe + Verbinder, 250 mm



Für lötfreie elektrische Verbindungen. Bis zu 30 % reduzierte Handkraft gegenüber handelsüblichen Crimpzangen durch Hebelübersetzung. Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar). Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar. Zweihandbedienung für einfaches Vercrimpen großer Leiterquerschnitte. Gutes Handling durch ausgewogene Schwerpunktlage, abgewinkelten Kopf und ergonomisch geformte Griffe. - Anwendung: unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267 - Kapazität Quadratmillimeter: 0,5 — 10mm² - Anzahl der Nester: 4 - AWG: 20 — 7

- Für lötfreie elektrische Verbindungen
- Bis zu 30 % reduzierte Handkraft gegenüber handelsüblichen Crimpzangen durch Hebelübersetzung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Zweihandbedienung für einfaches Vercrimpen großer Leiterquerschnitte
- Gutes Handling durch ausgewogene Schwerpunktlage, abgewinkelten Kopf und ergonomisch geformte Griffe

Artikel-Nr. WL27698

Modell 97 52 13

Products for the electronic industry













Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 52 13
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	250 mm
Breite	77 mm
Höhe	24 mm
Länge mit Verpackung	260 mm
Breite mit Verpackung	100 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,78 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Anwendung Crimp	unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267
Anzahl Crimpnester	4
Crimpprofil	W-Crimp
Werkzeuglänge	250 mm
AWG	20 - 7
Griff Ausprägung	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange







