

Crimpzange, auch für Zweihandbedienung, brüniert, für unisolierte offene Steckverbinder (2,8 + 4,8 mm), 250 mm



Beschreibung

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, offene Steckverbinder (2,8 + 4,8 mm Steckerbreite) - Kapazität Quadratmillimeter: 0,1 — 2,5mm² - Anzahl der Nester: 4 - AWG: 27 — 13

- 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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL27693
Modell	97 52 04
Hersteller	KNIPEX

Hersteller-Artikel-Nr.	97 52 04
Abmessungen (LxBxH)	255 mm x 27 mm x 82 mm
Verkaufseinheit	Stück
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
Anzahl Crimpnester	4
VDE	nein
Anwendung Crimp	unisolierte, offene Steckverbinder (2,8 + 4,8 mm Steckerbreite)
Crimpprofil	F-Crimp
Werkzeuiglänge	250 mm
AWG	27 - 13
Griff Ausprägung	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange