

Crimpzange, auch für Zweihandbedienung, brüniert, unisolierte Kabelschuhe + Kabelverbinder, 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 Kabelschuhe + Kabelverbinder - Kapazität Quadratmillimeter: 16 / 25mm² - Anzahl der Nester: 2 - AWG: 5 / 3

- Für lötfreie elektrische Verbindungen
- \bullet 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. | WL27700 |
|------------------------|----------|
| Modell | 97 52 23 |
| Hersteller | KNIPEX |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 97 52 23 |

Products for the electronic industry













GPSR Herstellerdaten KNIPEX-Werk

Oberkamper Strasse 13

DE-42349 Wuppertal-Cronenberg

www.knipex.de

Länge 255 mm

Breite 79 mm

Höhe 24 mm

Länge mit Verpackung 260 mm

Breite mit Verpackung 100 mm

Höhe mit Verpackung 30 mm

Volumen mit Verpackung 0,78 dm³

Verkaufseinheit 1 Stück

Inhaltseinheit 1 Stück

Art der Verpackung Einzelpackung

RoHS konform nein

Oberfläche brüniert

VDE nein

Crimp-Anwendung unisolierte Kabelschuhe + Kabelverbinder

Anzahl Crimpnester 2

Crimpprofil Dorn-Crimp schmal

Werkzeuglänge 250 mm

AWG 5/3

Griff (Ausprägung) mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen

Zangenart automatische Crimpzange







