

Crimpzange, auch für Zweihandbedienung, brüniert, für isolierte + unisolierte Aderendhülsen, 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: isolierte + unisolierte Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,25 – 6mm² - Anzahl der Nester: 5 - AWG: 23 – 10

- 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.	WL27696
Modell	97 52 08
Hersteller	KNIPEX

Hersteller-Artikel-Nr.	97 52 08
Länge	250 mm
Breite	75 mm
Höhe	23 mm
Länge mit Verpackung	260 mm
Breite mit Verpackung	100 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,78 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Anwendung Crimp	isolierte + unisolierte Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	5
Crimpprofil	Trapez-Crimp
Werkzeuglänge	250 mm
AWG	23 - 10
Griff Ausprägung	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange