

Crimpzange für Scotchlok™-Verbinder mit Schneiden, 155 mm



Crimpzange für Scotchlok™-Verbinder Zum Verpressen von kunststoffisolierten Fernmelde- oder Signal-Kabeladern nach dem U-Kontakt-Prinzip in Scotchlok™-Einzelverbindern. Kein Abisolieren, U-Elemente übernehmen die Kontaktierung. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 60 HRC. Mit Öffnungsfeder. - Anwendung:

Scotchlok™-Einzelverbinder - Kapazität (Durchmesser): Ø 0,4 - 1,1mm - Anzahl der Nester: 1

- Zum Verpressen von kunststoffisolierten Fernmelde- oder Signal-Kabeladern nach dem U-Kontakt-Prinzip in Scotchlok™-Einzelverbindern
- Kein Abisolieren, U-Elemente übernehmen die Kontaktierung
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 60 HRC
- Mit Öffnungsfeder

Artikel-Nr.	WL62002
Modell	97 50 01
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 50 01
Länge	155 mm
Breite	70 mm
Höhe	15 mm
Länge mit Verpackung	206 mm
Breite mit Verpackung	86 mm
Höhe mit Verpackung	37 mm
Volumen mit Verpackung	0,67 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
Anwendung Crimp	Scotchlok™-Einzelverbinder
Anzahl Crimpnester	1
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	155 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Zangenart	Crimpzange