

Crimpzange, kurze Bauform, brüniert, für Koaxial-, BNC- und TNC-Steckverbinder, 195 mm



Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar). Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar. Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten. Gutes Handling durch 20° abgewinkelten Kopf, geringes Gewicht und kurze Bauform. Gutes Handling durch 20° abgewinkelten Kopf, geringes Gewicht und kurze Bauform. - Anwendung: für Koaxial-, BNC- und TNC-Steckverbinder RG 58; 59; 62; 71; 223 - Anzahl der Nester: 3 - Crimpmass SW: 5,4mm / 6,48mm / 1,72mm - Hülsen (Durchmesser): Ø 6,4 / 7,6 / 2,1mm

- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Gutes Handling durch 20° abgewinkelten Kopf, geringes Gewicht und kurze Bauform
- Gutes Handling durch 20° abgewinkelten Kopf, geringes Gewicht und kurze Bauform

Artikel-Nr.	WL62011
Modell	97 52 20
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 52 20
Länge	195 mm
Breite	77 mm
Höhe	20 mm

Products for the electronic industry



Länge mit Verpackung	235 mm
Breite mit Verpackung	75 mm
Höhe mit Verpackung	23 mm
Volumen mit Verpackung	0,405 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Anwendung Crimp	für Koaxial-, BNC- und TNC-Steckverbinder RG 58; 59; 62; 71; 223
Anzahl Crimpnester	3
Crimpprofil	Vierkant-Crimp;Hexagonal-Crimp
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	195 mm
Beschreibung Kopf	brüniert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Crimpzange