

Elektronik-Schrägschneider, 200 mm



Mit Schneiden für weichen und mittelharten Draht. Ohne Facette, zum flächengleichen Trennen. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. Die Politur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 56 HRC. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 0,7mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,3 / 1,0mm - Backenlänge (B): 10mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,5mm - Schneidenlänge mm (C): 17mm - Kopfbreite (A): 11mm

- Mit Schneiden für weichen und mittelharten Draht
- Ohne Facette, zum flächengleichen Trennen
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Die Politur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 56 HRC

Artikel-Nr.	WL42820
Modell	62 12 120
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	62 12 120
Länge	112 mm
Breite	67 mm
Höhe	17 mm

Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	0,7 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1 mm
Zangenart	Elektronikzange