

## Elektronik-Schrägschneider, 200 mm



### Beschreibung

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, Schneidhärte 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, Schneidhärte mindestens 56 HRC

### Produktdetails

Artikel-Nr.	WL42820
Modell	62 12 120
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	62 12 120
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 19 mm x 49 mm
Verkaufseinheit	Stück

Products for the electronic industry



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