

Elektronik-Seitenschneider, spitz und flach, ohne Facette, 115 mm



Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl. Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 60 HRC. Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger. spitzer, flach ausgekehlter Kopf, mit kleiner Facette. Schneidenhärte ca. 60 HRC. - Form: 5 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 0,8mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,3 – 1mm - Backenlänge (B): 14mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,5mm - Kopfbreite (A): 11mm

- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 60 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable







Products for the electronic industry







Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger

Artikel-Nr.	WL19487
Modell	77 52 115
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	77 52 115
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	115 mm
Breite	66 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,765 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
Schnittform	kleine Wate
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	115 mm
Art des Seitenschneiders	Seitenschneider
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	0,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	0,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (weich)	1 mm
Zangenart	Schneidzange







