

## Elektronik-Seitenschneider, spitz, mit kleiner 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, Schneidhärte mindestens 60 HRC. Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger. spitzer Kopf, mit kleiner Facette. Schneidhärte ca. 60 HRC. - Form: 3 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,3 – 1,3mm - 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, Schneidhärte mindestens 60 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL19483</b>
Modell	77 32 115
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	77 32 115
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	116 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	0,64 dm <sup>3</sup>
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 Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,3 mm
Zangenart	Schneidzange