

## Elektronik-Greifzange, flachrund, 115 mm



Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Zum Greifen, Halten und Biegen. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. Glatt geschliffene Greifflächen. Kanten sorgfältig entgratet. 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. flach-runde Backen. - Form: 2 - Backenlänge (B): 22,5mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Spitzenbreite (E): 2,0mm - Spitzendicke (F): 1,5mm - Kopfbreite (A): 11,0mm

- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Spiegelpolitur statt Verchromung: keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Für feine Schneid- und Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik

Artikel-Nr.	WL19462
Modell	35 22 115
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	35 22 115
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk

Products for the electronic industry



Oberkamper Strasse 13  
DE-42349 Wuppertal-Cronenberg  
www.knipex.de

Länge	127 mm
Breite	52 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,707 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
Normen	DIN ISO 9655
RoHS konform	nein
Spitzenbreite	2 mm
Spitzendicke	1,5 mm
VDE	nein
Kopfbreite	11 mm
Backendicke	6,5 mm
ESD gerecht	nein
Ummantelung Griff	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Beschreibung Kopf	spiegelpoliert
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Länge der Backen	22,5 mm
Zangenart	Elektronikzange