

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider, rund, 125 mm



Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen. Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich. Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen. runder Kopf. - Form: 2 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,1–1,7mm - Backenlänge (B): 10mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Kopfbreite (A): 11mm

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen
- Auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen

Artikel-Nr. **WL24965**

Modell 79 22 125

Products for the electronic industry



Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	79 22 125
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	120 mm
Breite	60 mm
Höhe	19 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
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Schnittform	ohne Wate
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	125 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,7 mm
Zangenart	Schneidzange