

Knipex 75 52 125. Elektronik-Seitenschneider, brüniert, sehr schmaler Kopf, mit Kunststoff-Hüllen, 125 mm

Artikel-Nr. WL61714 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 75 52 125

Elektronik-Seitenschneider, brüniert, sehr schmaler Kopf, mit Kunststoff-Hüllen, 125 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 9654

BESCHREIBUNG

Geschraubtes Gelenk für hohe Präzision und Belastbarkeit. Für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Mit scharfen, geschliffenen Schneiden für weichen und harten Draht sowie Pianodraht. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. besonders schmaler Kopf, mit Facette. - Form: 5 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 0,5mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,3mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,2 - 0,8mm - Backenlänge (B): 14mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Kopfbreite (A): 10,5mm

- Geschraubtes Gelenk für hohe Präzision und Belastbarkeit
- Für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Mit scharfen, geschliffenen Schneiden für weichen und harten Draht sowie Pianodraht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61714
Modell	75 52 125

esd.equipmentKeldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com**esd.equipment**

Seite 1/2

Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	75 52 125
Abmessungen (LxBxH)	125 mm x 74 mm x 17 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	207 mm x 91 mm x 47 mm
Volumen mit Verpackung	0,67 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Backendicke	6,5 mm
Griff Ausprägung	mit Kunststoff-Hüllen
Länge der Backen	14 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	0,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	0,8 mm
Zangenart	Elektronikzange