

Knipex 76 01 125. Seitenschneider für Elektromechaniker, schwarz atramentiert, 125 mm

Artikel-Nr. WL61715 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 76 01 125

Seitenschneider für Elektromechaniker, schwarz atramentiert, 125 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 5749

BESCHREIBUNG

Mit scharfen, exakt schließenden Schneiden. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC. Eingelegtes Gelenk. mit Facette. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 2,3mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 1,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,4 - 3mm - Backenlänge (B): 16mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 9mm - Kopfbreite (A): 14,5mm

- Mit scharfen, exakt schließenden Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC
- Eingelegtes Gelenk

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61715
Modell	76 01 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	76 01 125
Abmessungen (LxBxH)	124 mm x 52 mm x 12 mm

Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	150 mm x 80 mm x 34 mm
Volumen mit Verpackung	0,408 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
Backendicke	9 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Länge der Backen	16 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	1,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	2,3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	3 mm
Zangenart	Elektronikzange