

Knipex 76 05 125. Seitenschneider für Elektromechaniker, verchromt, 125 mm

Artikel-Nr. WL61717 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 76 05 125

Seitenschneider für Elektromechaniker, verchromt, 125 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
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.	WL61717
Modell	76 05 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	76 05 125
Abmessungen (LxBxH)	135 mm x 57 mm x 18 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	230 mm x 83 mm x 48 mm
Volumen mit Verpackung	0,924 dm ³
Verkaufseinheit	Stück

Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
Backendicke	9 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Länge der Backen	16 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	1,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	2,3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	3 mm
Zangenart	Elektronikzange