

Kraft-Seitenschneider, schwarz atramentiert, Befestigungsöse, 200 mm



Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Befestigung für Absturzsicherung	Werkzeuglänge
WL61709	ja	200 mm
WL61710	nein	200 mm
WL61711	ja	250 mm
WL61712	nein	250 mm

Beschreibung

Für härteste, dauerhafte Beanspruchung. Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis. Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht. Zange mit Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung. 12° gewinkelter Kopf bietet Freiraum zum Greifen. - Form: 2 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 4,2mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,0mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,5mm - Absturzsicherung: Ja

- Für härteste, dauerhafte Beanspruchung
- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht

Produktdetails

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	WL61709
Modell	74 22 200 T
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 22 200 T
Abmessungen (LxBxH)	200 mm x 56 mm x 29 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
Befestigung für Absturzsicherung	ja
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 12°
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	200 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	Tethered Tools I mit Mehrkomponenten-Hüllen, mit integrierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4,2 mm