

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





1/2



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 mit Mehrkomponenten-Hüllen, mit integrierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung	
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3 mm	
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4,2 mm	







