

Kraft-Seitenschneider, verchromt, 140 mm



Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Befestigung für Absturzsicherung	Werkzeuglänge
WL61693	nein	140 mm
WL61694	nein	160 mm
WL61695	nein	180 mm
WL61696	nein	200 mm
WL61697	nein	250 mm

Beschreibung

Für härteste, dauerhafte Beanspruchung. Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidwinkel und Übersetzungsverhältnis. Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,1mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,0mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 1,5mm

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

Produktdetails

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	WL61693
Modell	74 05 140
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 05 140
Abmessungen (LxBxH)	150 mm x 54 mm x 20 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
Befestigung für Absturzsicherung	nein
VDE	nein
isoliert	nein
Ummantelung Griff	mit Mehrkomponenten-Hüllen
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	140 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	3,1 mm