

Kraft-Mittenschneider, schwarz atramentiert, 250 mm



Beschreibung

Mit angeschmiedeter Gelenkachse für härteste, dauerhafte Beanspruchung. Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht. Schneidet dicke Drähte mit geringerem Kraftaufwand als gleichlange Seitenschneider. Mittige Präzisionsschneiden. Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 5,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,8mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 3,5mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 5mm

- Mit angeschmiedeter Gelenkachse für härteste, dauerhafte Beanspruchung
- Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneidet dicke Drähte mit geringerem Kraftaufwand als gleichlange Seitenschneider
- Mittige Präzisionsschneiden
- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61713
Modell	74 91 250
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 91 250
Abmessungen (LxBxH)	250 mm x 52 mm x 16 mm
Verkaufseinheit	Stück
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert

Products for the electronic industry



ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	250 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	5 mm