

Kraft-Seitenschneider, schwarz atramentiert, 160 mm



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. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,4mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,5mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,0mm

- 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

Artikel-Nr.	WL23706
Modell	74 01 160
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	74 01 160
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	165 mm
Breite	53 mm
Höhe	16 mm
Länge mit Verpackung	206 mm
Breite mit Verpackung	86 mm
Höhe mit Verpackung	37 mm
Volumen mit Verpackung	0,655 dm ³

Products for the electronic industry



Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
Werkzeulgänge	160 mm
Art des Seitenschneiders	Seitenschneider
Griff (Ausprägung)	mit Kunststoff überzogen
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	2,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	3,4 mm
Schneidwert Durchmesser (Pianodraht)	2 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeulgänge
WL61685	140 mm
WL23706	160 mm
WL23715	180 mm
WL23716	200 mm
WL61686	250 mm