

Bolzen-Vorschneider, hochübersetzt, schwarz atramentiert, 200 mm



Bolzen-Vorschneider kraftvoll, kompakt, komfortabel. Im Vergleich zu herkömmlichen Hebel-Vorschneidern größere Kapazität bei geringerem Kraftbedarf und besserem Handling. Mit Schneiden für weichen und harten Draht sowie Pianodraht. Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch optimale Übersetzung. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC. Geschmiedet. - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 1-6mm - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 4,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,5mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 3,0mm

- Im Vergleich zu herkömmlichen Hebel-Vorschneidern größere Kapazität bei geringerem Kraftbedarf und besserem Handling
- Mit Schneiden für weichen und harten Draht sowie Pianodraht
- Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch optimale Übersetzung
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Geschmiedet

Artikel-Nr.	WL61611
Modell	61 01 200
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	61 01 200
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	220 mm

Products for the electronic industry



Breite	45 mm
Höhe	15 mm
Länge mit Verpackung	237 mm
Breite mit Verpackung	67 mm
Höhe mit Verpackung	35 mm
Volumen mit Verpackung	0,535 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
VDE	nein
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 5°
ESD gerecht	nein
Werkzeulgänge	200 mm
Art des Seitenschneiders	Vornschnieder
Beschreibung Kopf	poliert
Griff (Ausprägung)	mit Kunststoff überzogen
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	3,5 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	4 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (weich)	1,6 mm
Zangenart	Schneidzange