

CoBolt® S Kompakt-Bolzenschneider, schwarz atramentiert, 160 mm



Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge
WL23707	200 mm
WL61653	160 mm
WL61654	250 mm

Beschreibung

CoBolt® S Extrem hohe Schneidleistung in handlicher 160 mm Länge. Kleiner, schlanker Kopf für sehr gute Zugänglichkeit. Kompakt und leistungsstark: Schneidet Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis Ø 4,4 mm. Hochbelastbare, induktiv gehärtete Schneide für dünne, harte Drähte, Schrauben und Federn, Schneidenhärte ca. 64 HRC. Geringerer Kraftaufwand durch effiziente Übersetzungsmechanik. Kein Wegrutschen des Schneidmaterials durch gelaserte Schneide. Mit Greiffläche unter dem Gelenk zum Greifen und Ziehen von Drähten ab Ø 1,0 mm. - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 5,3mm - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 4,4mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,2mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 3,0mm

- Kompakt und leistungsstark: Schneidet Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis Ø 4,4 mm
- Hochbelastbare, induktiv gehärtete Schneide für dünne, harte Drähte, Schrauben und Federn, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Geringerer Kraftaufwand durch effiziente Übersetzungsmechanik
- Kein Wegrutschen des Schneidmaterials durch gelaserte Schneide
- Mit Greiffläche unter dem Gelenk zum Greifen und Ziehen von Drähten ab Ø 1,0 mm

Produktdetails

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	WL61653
Modell	71 01 160
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	71 01 160
Abmessungen (LxBxH)	165 mm x 45 mm x 14 mm
Verkaufseinheit	Stück
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	160 mm
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	3,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4,4 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	5,3 mm
Zangenart	Bolzenschneider