

CoBolt® Kompakt-Bolzenschneider, schwarz atramentiert, 200 mm



KNIPEX CoBolt® Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht. Schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis \varnothing 5,2 mm. Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effiziente Gelenkkonstruktion. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen ohne Kragen für besseres Handling und einfacheren Transport. In die Griffhüllen integrierte Öffnungsfeder und Verriegelung für komfortables Arbeiten und sicheren Transport. 20° gewinkelter Kopf mit einseitiger Lasche und Seitenschnitt zum nahezu flächenbündigen Schneiden, mit Freiraum zum Greifen. - Form: 2 - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): \varnothing 6mm - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): \varnothing 5,2mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): \varnothing 4,0mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): \varnothing 3,6mm

- Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis \varnothing 5,2 mm
- Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effiziente Gelenkkonstruktion
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC

Artikel-Nr.	WL44820
Modell	71 22 200
Hersteller	KNIPEX

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	71 22 200
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	205 mm
Breite	62 mm
Höhe	24 mm
Länge mit Verpackung	211 mm
Breite mit Verpackung	66 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,41 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Produktserie	CoBolt®
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
VDE	nein
Facette	Schneide mit Facette
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 20°
Zange	schwarz atramentiert
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
Werkzeuglänge	200 mm
Griff Ausprägung	mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	4 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	5,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	6 mm
Schneidwert Durchmesser Pianodraht	3,6 mm
Zangenart	Bolzenschneider

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.

Befestigung für Absturzsicherung

Products for the electronic industry



WL44820

nein

