

Kraft-Seitenschneider, schwarz atramentiert, 200 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. 12° gewinkelter Kopf zum bündigen Schneiden, mit Freiraum zum Greifen. - Form: 2 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 4,2mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 3,0mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,5mm

- 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. | WL61707 |
|------------------------|---|
| Modell | 74 21 200 |
| Hersteller | KNIPEX |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 74 21 200 |
| GPSR Herstellerdaten | KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de |
| Länge | 200 mm |
| Breite | 48 mm |
| Höhe | 15 mm |
| Länge mit Verpackung | 230 mm |
| Breite mit Verpackung | 83 mm |

Products for the electronic industry













| Höhe mit Verpackung | 48 mm |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Volumen mit Verpackung | 0,924 dm ³ |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Art der Verpackung | Einzelpackung |
| Normen | DIN ISO 5749 |
| RoHS konform | nein |
| Oberfläche | schwarz atramentiert |
| VDE | nein |
| Backenwinkel | Backen, gewinkelt, 25° |
| ESD gerecht | nein |
| Werkzeuglänge | 200 mm |
| Art des Seitenschneiders | Seitenschneider |
| Beschreibung Kopf | poliert |
| Griff (Ausprägung) | mit Kunststoff überzogen |
| Schneidwert Drahtdurchmesser (hart) | 3 mm |
| Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel) | 4,2 mm |

Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Werkzeuglänge |
|-------------|---------------|
| WL61707 | 200 mm |
| WL61708 | 250 mm |









