

Seitenschneider, für Lichtwellenleiter (Glasfaserkabel)



Seitenschneider für Lichtwellenleiter (Glasfaserkabel) Speziell entwickelt zum Trennen von Lichtwellenleitern (Glasfaserkabel). Mit plangeschliffenen Schneidflächen. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC. Mit Öffnungsfeder.

- Speziell entwickelt zum Trennen von Lichtwellenleitern (Glasfaserkabel)
- Mit plangeschliffenen Schneidflächen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC
- Mit Öffnungsfeder

| Artikel-Nr. | WL32807 |
|------------------------|--|
| Modell | 72 51 160 |
| Hersteller | KNIPEX |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 72 51 160 |
| GPSR Herstellerdaten | KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de |
| Länge | 160 mm |
| Breite | 73 mm |
| Höhe | 14 mm |
| Länge mit Verpackung | 230 mm |
| Breite mit Verpackung | 83 mm |
| Höhe mit Verpackung | 48 mm |
| Volumen mit Verpackung | 0,932 dm ³ |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |

Products for the electronic industry













| Art der Verpackung | Einzelpackung |
|--------------------------|--------------------------|
| RoHS konform | nein |
| VDE | nein |
| ESD gerecht | nein |
| Werkzeuglänge | 160 mm |
| Art des Seitenschneiders | Seitenschneider |
| Griff (Ausprägung) | mit Kunststoff überzogen |









