

Seitenschneider, für Lichtwellenleiter (Glasfaserkabel)



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

- Speziell entwickelt zum Trennen von Lichtwellenleitern (Glasfaserkabel)
- Mit plangeschliffenen Schneidflächen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte 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

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