

LPT-CXT501 Peladora de cables coaxiales RG59, RG6, RG7 y RG11

LPTCXT501_SS_SPB01W

Características

- Adecuada para pelar cables coaxiales de radiofrecuencia RG59, RG6, RG7 y RG11 al invertir una cinta con las cuchillas.
- Práctica, cómoda y sencilla de usar.
- Duradera.
- La hojilla está hecha de material SK5.
- Acabado: amarillo vistoso para localizarla fácilmente en el puesto de trabajo.
- Material del mango: ABS.
- Pesa solo 48 g para trabajo sin cansancio.

**LPT-CXT501
Peladora de cables coaxiales RG59, RG6,
RG7 y RG11**

La LPT-CXT501 de LanPro es una herramienta manual muy práctica que se utiliza para pelar cables coaxiales de radiofrecuencia RG59, RG6, RG7 y RG11, retirando fácilmente la cobertura sin dañar la malla externa.

Hecha de plástico ABS y con un peso de sólo 48 g, es una herramienta muy cómoda de usar.

El color amarillo vistoso la hace fácil de ubicar en el puesto de trabajo. Su longitud es de 5.0 pulgadas (128 mm).

A Especificaciones

Aplicación	Para pelar cables coaxiales RG59, RG6, RG7 y RG11
Cuchilla	SK5
Para invertir las cuchillas	Se da vuelta al cassette con las cuchillas
Longitud	5.0 pulgadas (128 mm)
Material del cuerpo	ABS
Peso	48 g
Acabado	Amarillo vistoso

B Cómo Ordenar**LPT-CXT501 Peladora de cables coaxiales RG59, RG6, RG7 y RG11.**