

LPT-FS410

Herramienta de fibra óptica pelador de cables para cables armados

LPTFS410_SS_SPB01W

Características

- **Amplia gama de cables:** Esta herramienta de corte profesional es adecuada para cables armados de fibra óptica, cables ópticos, alambres, cables coaxiales u otros cables con un rango de 4 mm a 10 mm (0.16 in- 0.4 in).
- **Dos métodos de corte:** La herramienta puede girar la hoja 90 grados la barra de corte para realizar fácilmente cortes circulares y longitudinales.
- **Profundidad ajustable:** Con 10 vueltas del tornillo inferior, se puede ajustar la profundidad de la hoja, alcanzando la profundidad máxima ajustable 5.5 mm (0.22 pulgadas).
- **Resistente:** El cabezal está hecho de acero, de aleación dura y el mango está hecho de material de aleación de aluminio, resistente a rayones, fácil de limpiar y no se oxida.
- **Ergonómico y estable:** Fácil de usar, la rueda guía del cable mejora la estabilidad del cable, facilitando el movimiento de las herramientas a lo largo del cable.



LPT-FS410

Herramienta de fibra óptica pelador de cables para cables armados

Herramienta de fibra óptica pelador de cables para cables armados, es una herramienta de alta calidad diseñada para cortar las resistentes capas de armadura de varios tipos cables, incluyendo alimentadores de fibra, tubos centrales, cables de fibra óptica tipo loose tubes, trenzados, así como otros tipos de cables blindados hechos de cobre, acero o aluminio. Esta versátil herramienta también se puede ser utilizada para cortar cubiertas o blindajes de cables que no sean de fibra óptica.

Con este pelador de cables, puede cortar sin esfuerzo tanto la chaqueta exterior de PVC como la capa de armadura en una sola operación.

Esta herramienta simplifica el proceso de anillado y corte de cables, lo que la convierte en una opción valiosa para los profesionales.

B Cómo Ordenar

LPT-FS410 Herramienta de fibra óptica pelador de cables para cables armados.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.

