

LPT-FLCLEAVFC7

Herramienta de corte manual de fibra óptica y alta precisión

LPTFLCLEAVFC7_SS_SPB01W

Características

- Corte preciso en sólo un paso.
- Utilizada para corte de una sola fibra o hasta 12 fibras en cinta.
- Previene que las fibras se rayen dos veces con la hojilla.
- Recolección automática de los restos de las fibras.
- Trabaja con el sujetador de fibra Fusion Less® de LanPro.
- Carcasa externa de aleación de aluminio resistente.
- Más de 50000 cortes de fibra garantizados. Herramienta profesional. No es una imitación China.



LPT-FLCLEAVFC7

Herramienta de corte manual de fibra óptica y alta precisión

La **LPT-FLCLEAVFC7** es una herramienta versátil para cortar fibra óptica con precisión. Es la cuchilla de corte ideal de un solo paso que se utiliza para empalmes de fusión, terminación en campo o cualquier otra aplicación que requiera precisión. La herramienta funciona con un corte simple que puede realizarse en la palma de la mano, permitiendo que el usuario corte la fibra en aplicaciones con espacio de trabajo limitado. La cuchilla puede cortar desde fibras individuales (0.25mm a 0.90mm) hasta un máximo de 12 fibras en cinta, hasta un máximo de 8 fibras en cinta. Un recolector de restos de fibra incorporado se encarga de recoger las fibras que surgen del proceso de corte. Después de un corte completo, la tapa se levanta para que el recolector sostenga automáticamente y almacene de forma segura las fibras.

La **LPT-FLCLEAVFC7** se utiliza con el adaptador especial que viene con los conectores Fusion Less® hechos por LanPro.

A Especificaciones

Dimensiones: 100mm de ancho x 80mm de profundidad x 62mm de alto.

Peso: 379 gr.

Diámetro de la cobertura protectora: 0.25 mm – 0.9 mm (una sola fibra) - 0.25 mm (cinta).

Diámetro del revestimiento: (cladding) 125um.

Ángulo típico de corte: 0.5 grados.

Duración máxima de la cuchilla: 50000 cortes de fibra - 100000 (después de ajuste de fábrica).

Recolección automática de restos de fibras: Incluido.

Hojilla de corte de repuesto: LPT-FLCLEAVFBL.

B Cómo Ordenar

LPT-FLCLEAVFC7 Herramienta de corte manual de fibra óptica y alta precisión.