

LPT-FCLEAVA05

Herramienta de corte de alta precisión de fibra óptica

LPTFCLEAVA05_SS_SPB01W

Características

- El soporte de la cuchilla es auto-deslizante, para una operación simple y precisa.
- Distribución de ángulo de corte estable y precisa (> 0.5).
- Cuchilla de corte con larga vida útil de hasta 48,000 cortes garantizados.
- Simple de eliminar los desperdicios.
- Tamaño y peso adecuados para condiciones de trabajo estables.
- El soporte múltiple (fibra plana, 250um, 900um, 3 mm) admite varios procesos de corte



LPT-FCLEAVA05

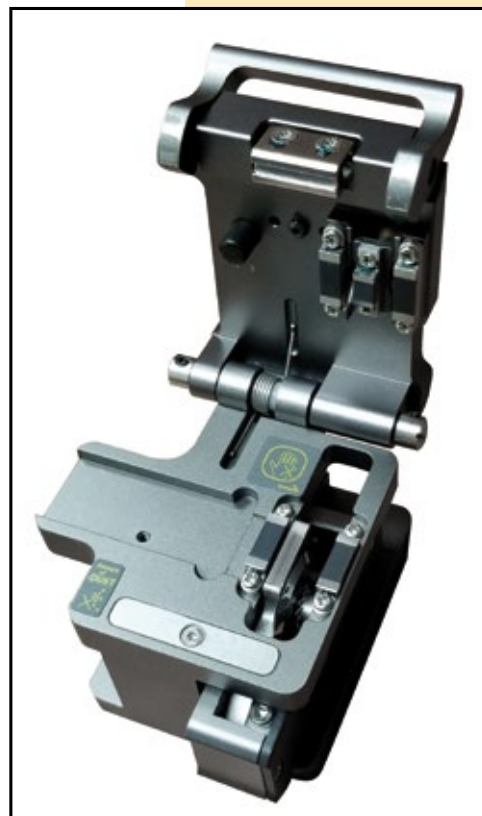
Herramienta de corte de alta precisión de fibra óptica

El **LPT-FCLEAVA05** es una herramienta de corte de alta precisión de fibra óptica, que admite varios tipos de fibra (fibra plana, 250um, 900um, 3mm). La tecnología mediante la cual se simplifica el corte en dos pasos proporciona un ángulo de corte rápido y preciso. También la cuchilla de corte duradera garantiza hasta 48,000 cortes.

El **LPT-FCLEAVA05** es una herramienta de corte para satisfacer el mantenimiento y la rentabilidad.

A Especificaciones

Fibra Óptica aplicable	Fibra óptica de sílice
Numero de fibras	Fibra simple
Diámetro del cladding	125um
Longitud de corte	5mm a 20mm (diámetro de revestimiento=250um)
Diámetro del revestimiento	0.16 a 0.9mm, 2 a 3 mm para cable típicos y cable tipo drop
Angulo de corte	0.5°
Vida de la cuchilla	48000 fibras (1000 fibras x 16 posiciones x 3 altura)
Dimensiones/Peso	65W x 75D x 60H (mm) / 350g
Condición de Operación	0 a 95% RH y -20 a 50°C (sin condensación)



B Cómo Ordenar

LPT-FCLEAVA05 Herramienta de corte de alta precisión de fibra óptica

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