

# CORTADORA DE PRECISIÓN

## GTN-FC-48K-02



La cortadora de precisión GT Networks® ideal para el cortes de precisión de fibras ópticas en empalmes por fusión o mecánicos.

- Guía de precisión para empalmes por fusión, también ideales para preparar fibra para pre-pulido conectores.
- Utiliza una caída de yunque automática para menos pasos requeridos y mejor corte consistencia.
- Ángulo de corte de 90 grados + - 0.5 grados.
- Su cuchilla de 16 posiciones proporciona aproximadamente 48,000 cortes
- Fibras estándar de 125 / 250um y 125 / 900um.
- El diseño mecánico preciso permite el reemplazo de cuchillas en el campo.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de fibra	Modo fibra única y Tipo Ribbon
Diámetro de revestimiento	125 µm
Diámetro de recubrimiento exterior	250 - 900 µm
Ángulo de corte	0,5 °
Número de cortes por cuchilla	3000 cortes x posicion, 16 posiciones (48000 cortes)
Longitud de intervalo en métrica	5 - 30 mm
Dimensiones	58 (W) × 55 (D) × 48 (H) mm
Peso	260 g

