

CUCHILLA DE FIBRA OPTICA PRECISION

La cortadora de fibras de alta precisión FC-6S está diseñada para uso en campo. Ideal para cortes precisos de fibras para fusiones o terminaciones en conectores mecánicos FTTH. Diseñada para cortes de fibras de 125um, 250um y 0.9mm. Utiliza una hoja de corte rotatoria de múltiples posiciones para permitir hasta 48,000 cortes. Cortadora semiautomática que evita el doble rayado de las fibras durante el corte. Y puede ser operada con mínimos pasos. Acepta adaptadores de diferentes opciones de conectores mecánicos del mercado, facilitando los cortes de fibras DROP sin necesidad de mediciones previas.



CARACTERISTICAS:

- Manufacturada en china
- Dimensiones: 63mm(ancho) x 76mm(profundidad) x 63mm (altura)
- Cleaved length: 9 ~ 16mm (250um); 10 ~ 16mm (0.9mm)
- Cleaved angle: less than 0.5 degree

VENTAJAS Y APLICACIONES:

- Uso monomodo o multimodo.
- Cuerpo compacto y peso ligero
- Medidas de la cuchilla es :
60 x 65 x 63 cm

Coating Diameter	0.25mm - 0.9mm (Single) , 0.25mm (Ribbon)
Cladding Diameter	0.125mm
Cleave Length	9mm - 16mm (Single Fiber - 0.25mm coating) 10mm - 16mm (Single Fiber - 0.9mm coating) 10mm (Ribbon – Up to 12-C)
Typical Cleave Angle	0.5 Degrees
Typical Blade Life	36,000 Fiber Cleave
Number of Steps for Cleave	2
Blade Adjustments	Rotational & Height
Weight	430g Without Scrap Collector; 475g With Scrap Collector
Dimensions	63 x 65 x 63 (mm.)