

## Cortadora de fibra óptica



### Descripción

- Diseño pequeño y ligero, se puede utilizar tanto en el laboratorio como en obra. Proporciona la máxima fiabilidad, capacidad de repetición y eficiencia.
- Para el corte en un solo paso de fibras convencionales de óxido de silicio. Diseñada para utilizar previamente al proceso de fusión, terminaciones de conectores en campo y otras aplicaciones que requieren una alta precisión de corte.
- Diseñado para fibras de 125 micras. Los diámetros de recubrimiento de fibra que acepta son de 250 micras y 900 micras.
- Longitud de corte 6-20 mm (250 micras) y 10-20 mm (900 micras).
- La vida útil de la cuchilla es de 48.000 clics (1000 fibras x 3 alturas x 16 posiciones). Ángulo de corte típico  $<0,5^\circ$ .
- No incluye depósito de restos de fibra. Incluye funda de piel y llave hexagonal de 1.5 mm.

Referencia	Embalaje unidades
RI81010	1