

Cortadora de precisión para fibra óptica, 1 paso

ICOCP01

Herramienta que permite cortar con precisión la fibra óptica de 125 μm . Complemento ideal para usar junto con empalmadoras de fusión, conectores prepulidos y empalmes mecánicos.

Características:

- Cortadora de 1 paso.
- Se puede ajustar la altura de la navaja.
- Incluye navaja de 16 posiciones.
- Holder de fibra para 250 y 900 μm .
- Incluye colector de residuos.
- Navaja de repuesto: NR22 de 16 posiciones.



Especificaciones

Díámetro de fibra	125 μm
Longitud de corte	5 – 20 mm
Ángulo de corte (típico)	$\leq 0.8^\circ$
Vida útil de la navaja*	3,000 cortes por posición
Dimensiones	70 x 80 x 63 mm
Peso aproximado	430 g

*La vida útil de la navaja no está garantizada. Esta puede variar de acuerdo con el uso o manejo de la herramienta.

Catálogo	Descripción
ICOCP01	Cortadora de precisión de 1 paso

Cotas en:

Peso Aproximado:

Última modificación: **2021/08/04**