



Cortador y Pelador Ajustable

Descripción OPHE223

El pelador y cortador ajustable, es una herramienta versátil, ya que puede realizar cortes de cables de fibra óptica interior como pelarlos con diámetros que van desde los 250µm hasta los 4mm.

El pelador se ajusta al diámetro que necesita, con su mecanismo de tuerca con tornillo sobre un barrido en el cuerpo del pelador. Las cuchillas de pelador tienen una apertura en "V" y contiene una muesca para realizar el pelado de los cables con gran precisión permitiendo remover los recubrimientos 4mm a 0.5mm y el buffer de 900 y 250 micras.

Tiene un acabado en pintura de color negro, la cual le ayuda para prolongar su vida. Los mangos aseguran la comodidad en la operación para remover los recubrimientos de manera eficiente y suave, minimizando de esta manera la posibilidad de cualquier daño en la fibra óptica.

El pelador es una herramienta indispensable para la preparación de los cables de fibra óptica.



Características

- Fabricado en acero tratado térmicamente.
- Retira el recubrimiento ajustado de 250µm hasta 4mm sin lastimar la fibra.
- Las navajas tienen apertura en forma de "V" y una muesca de gran precisión.
- Mangos ergonómicos.
- Pelador normalmente abierto.

Diseño

- Navajas, la apertura en forma de "V".
- Mangos de plástico suave

Especificaciones

Material	Cuerpo	Acero tratado térmicamente
	Mangos	Plástico suave (recubrimiento)
	Acabado	Pintura en color negro
Cuerpo	Fabricado en acero tratado térmicamente con un acabado en pintura negra para prolongar su vida.	
Cuchillas	Las navajas ofrecen una apertura de tipo "V".	
	Muecas	Para recubrimiento de 4mm hasta 250µm
Calibración	Mecanismo de Tuerca con tornillo sobre un riel en el pelador	
Resorte	Mantiene el pelador y cortador normalmente abierta.	
Dimensiones	Pinza abierta	120 L x 100 A
	Pinza cerrada	130 L x 40 A
Peso	74g	