

Pelador para Cable Simplex



Descripción

OPHE223H

El pelador para cable simplex de Optronics, es fabricado en acero al medio carbono templado, con un acabado en color negro.

Las cuchillas son diseñadas con precisión para remover el recubrimiento primario de 2mm y el recubrimiento ajustado de 250-900µm sin dañar la fibra. Con mangos que aseguran la comodidad en la operación al remover los recubrimientos de manera eficiente y suave, minimizando de esta manera la posibilidad de dañar la fibra y el tiempo de preparación. Ofrece un seguro impidiendo que el pelador se abra cuando no se utiliza, protegiendo las cuchillas.

Su diseño compacto hace que el pelador sea una herramienta indispensable para la preparación de los cables de fibra óptica.

Características

- Pelador para cable simplex para fibra óptica.
- Fabricado en acero al medio carbono templado.
- No requiere ajustes adicionales.
- Ofrece un seguro para que permanezca cerrado cuando no se utilice.
- La muesca tiene apertura en forma de "V".
- Las cuchillas son de gran precisión, ajustadas desde fábrica.
- Mangos ergonómicos.

Diseño

- Muesca tipo "V"
- Cuchillas
- Seguro
- Mangos

ESPECIFICACIONES

Material	Cuerpo	Acero al medio carbono templado.
	Mangos	Plástico suave (recubrimiento)
	Acabado	Color negro
Cuerpo	Fabricado en acero al medio carbono templado, con un acabado en color negro para prolongar su vida.	
Cuchillas	La muesca con apertura tipo "V", contiene 3 diferentes cuchillas de alta precisión.	
	Cuchilla	Diámetro de remoción
	Cuchilla 1	Para recubrimiento primario de 2mm
	Cuchilla 2	Para recubrimiento ajustado de 900 µm
	Cuchilla 3	Para recubrimiento ajustado de 250 µm
Seguro	Pelador normalmente abierto, el seguro impide que el pelador se abra cuando no se utiliza, protegiendo las cuchillas.	
Peso	78g	
Dimensiones	125L x 43A	

