



# Pelador y Cortador Multifuncional



## Descripción OPHE5021

Pelador y cortador multifuncional, es fabricado en acero al medio carbono templado, con un acabado en pintura color negro para prolongar su vida.

El pelador cuenta con cuchillas diseñadas con precisión para remover el recubrimiento de los cables con diámetros de 0.6 a 2.60 mm (22 a 10 AWG). Cuenta con mangos que aseguran la comodidad en la operación para remover los recubrimientos de manera eficiente y suave, minimizando de esta manera la posibilidad de dañar los cables eléctricos y mejorar los tiempos de preparación para el cable. Ofrece un seguro para impedir que el pelador se abra cuando no se utiliza, protegiendo las cuchillas. Cuenta con una punta para sujeción o realizar trenzados en el cable.

Su diseño compacto hace que el pelador sea una herramienta indispensable de alta calidad y precisión para realizar un trabajo óptimo, incrementa tu capacidad de producción, y realiza trabajos profesionales, con más estética para la preparación de los cables.

## Características

- Rápida y fácil de utilizar.
- Pelador para cable eléctrico o fibra óptica.
- Ofrece un seguro para que permanezca cerrado cuando no se utilice.
- No requiere ajustes adicionales.
- La muesca tiene apertura en forma de "V".
- Las cuchillas son de gran precisión, ajustadas desde fábrica.
- Mango ergonómico.

## Especificaciones

Material	Cuerpo	Acero al medio carbono templado
	Mangos	Plástico suave (recubrimiento)
	Acabado	Pintura en color negro
Cuerpo	Fabricado en acero al medio carbono con un acabado en color negro para prolongar su vida.	
Cuchillas	La muesca con apertura tipo "V", contiene 7 diferentes cuchillas de alta precisión.	
	Cuchillas	Diámetro de remoción
	Cuchilla 1	0.6 mm
	Cuchilla 2	0.8 mm
	Cuchilla 3	1.0 mm
	Cuchilla 4	1.3 mm
	Cuchilla 5	1.6 mm
	Cuchilla 6	2.0 mm
Cuchilla 7	2.6 mm	
Seguro	Pelador normalmente abierto, el seguro impide que el pelador se abra cuando no se utiliza, protegiendo las cuchillas.	
Peso	136g	
Dimensiones(mm)	1605 L x 52 A	