

Peladora de Fibra Óptica de Tres Pasos

Descripción General

La **peladora de fibra óptica de tres pasos** es una herramienta profesional compacta, con cuerpo metálico y mangos ergonómicos amarillos antideslizantes. Está diseñada para el pelado preciso y seguro de cables de fibra óptica, permitiendo retirar de forma secuencial la chaqueta exterior, el buffer y el recubrimiento primario sin dañar la fibra. Cuenta con cuchillas de alta precisión calibradas de fábrica y un resorte central de retorno que facilita un trabajo rápido y cómodo en campo.

Características Principales

- Tres cavidades de pelado para diferentes diámetros de fibra
- Cuchillas de acero endurecido de alta precisión
- Mangos ergonómicos antideslizantes
- Resorte central de retorno
- Alta durabilidad y bajo mantenimiento

Especificaciones Técnicas

Tipo de fibra compatible	Monomodo y Multimodo
Paso 1	Chaqueta exterior: 2.0 – 3.0 mm
Paso 2	Buffer: 900 μ m
Paso 3	Revestimiento primario: 250 μ m
Material del cuerpo	Acero de alta resistencia
Material de cuchillas	Acero endurecido de precisión
Color	Negro con mangos amarillos
Sistema de retorno	Resorte central integrado
Peso aproximado	160 g
Calibración	Ajustada de fábrica

Aplicaciones

- Instalaciones de redes de telecomunicaciones
- Centros de datos
- Empalmes por fusión y mecánicos
- Conectorización de fibra óptica
- Mantenimiento y reparación de enlaces

Contenido del Paquete

- 1 x Peladora de fibra óptica de tres pasos
- Manual de usuario.



