



Peladora de precisión para fibra óptica, con 4 zonas de trabajo

Herramienta de pelado y corte que permite remover de forma rápida, segura y precisa tanto la cubierta como los distintos recubrimientos aplicados sobre la fibra (900 y 250 μ m).

Dispone de 4 zonas de trabajo para ofrecer mayor versatilidad y evitar el intercambio entre herramientas:

- Zona de corte (4): facilita el corte de la fibra o de su funda exterior
- Zona para la extracción de la cubierta de las fibras (3): Permite remover las protecciones comprendidas entre los 3 y 1,6mm de diámetro
- Zona para la extracción de la protección/recubrimiento de 900 μ m (2): Permite retirar el recubrimiento de 900 μ m, reduciendo el diámetro de la protección hasta las 250 μ m
- Zona para la extracción de la protección/recubrimiento de 250 μ m (1): Permite retirar el recubrimiento de 250 μ m, reduciendo el diámetro de la protección hasta las 125 μ m (diámetro de trabajo para fusión)

Su hoja de corte y extracción pre-calibrada de fábrica, está diseñada para evitar rayaduras o cortes en la fibra, asegurando un acabado de calidad.

Dispone de sistema automático de retorno a máxima apertura (muelle), para facilitar las labores de trabajo y reducir los tiempos. Además, incorpora un cierre de seguridad para evitar posibles lesiones en su transporte, asegurando además una ocupación mínima en el mismo.

Se suministra en bolsa individual.

Ref.	2324
Ref. Lógica	OAIZ
EAN13	8424450142547

Embalajes

Bolsa	1 Unidades
--------------	------------

Datos físicos

Peso neto	111,00 g
Peso bruto	111,00 g
Anchura	77,00 mm
Altura	153,00 mm
Profundidad	10,00 mm
Peso del producto principal	124,00 g

Destaca por

- Permite pelar el recubrimiento exterior e interior de la fibra
- Su empleo es adecuado para fibras de distintos diámetros: 250 µm y 900 µm
- Conjunto de mangos ergonómicos, que ofrecen un agarre confortable y elevado grip, gracias a su terminación en goma
- Herramienta fundamental en el trabajo general con fibra óptica y, sobre todo, en la preparación

de la fibra para fusiones

Notas de Aplicación

