

Peladora 125/250/900 µm para fibra óptica



Descripción

La peladora 125/250/900 µm es una herramienta de precisión para fibra óptica simplex fabricada en acero tratado térmicamente.

Aplicaciones

La peladora 125/250/900 µm para fibra óptica es una herramienta indispensable en la preparación de los cables de fibra óptica, para su empalme y conectorización.

Normativa

- Estándar EIA/TIA 568A

Características y Ventajas

- Fabricada en acero tratado térmicamente.
- Diseñada para remover fácilmente el recubrimiento primario de 2 mm y 3 mm
- Retira el recubrimiento ajustado de 250 µm y 900 µm sin estropear la fibra.
- No requiere ajustes adicionales.
- Ofrece un seguro para que permanezca cerrada cuando no se utilice.
- La muesca tiene apertura en forma de "V".
- Las cuchillas son de gran precisión, ajustadas desde fábrica.
- Mangos ergonómicos.

GAMA

Herramientas de instalación
de Fibra Óptica

Ficha Técnica

Fecha:

19/11/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO
9001:2000

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

Peladora 125/250/900 µm para fibra óptica

GAMA
Herramientas de instalación
de Fibra Óptica

Ficha Técnica
Código N°: 05-02-1-ES-V1.0
Fecha: 19/11/12

Características Técnicas

■ Largo:		127 mm
■ Peso:		72 g
■ Material:	■ Cuerpo	Acero tratado térmicamente
	■ Mangos	Plástico suave (recubrimiento)
	■ Acabado	Pintura en polvo electroestático horneado color negro
■ Cuerpo:		Fabricada en acero tratado térmicamente con un acabado en óxido negro para prolongar su vida
■ Cuchillas:		La muesca con apertura tipo “V”, contiene 3 diferentes cuchillas de alta precisión
	■ Cuchilla 1	Para recubrimiento primario de 2 mm y de 3 mm
	■ Cuchilla 2	Para recubrimiento ajustado de 900 µm
	■ Cuchilla 3	Para recubrimiento ajustado de 250 µm
■ Seguro:		Peladora normalmente abierta, el seguro impide que la peladora se abra cuando no se utiliza, protegiendo las cuchillas

Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
14005	Peladora 125/250/900 µm para fibra óptica	1

UNE EN ISO
9001:2000



Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:
Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa
T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:
C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid
T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.
Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.