

Producto

Marca

Código

Lápiz limpiador de conectores de fibra óptica SC/ST/FC
Cleaning pen SC/ST/FC fiber optic connectors

FO-110012



Descripción del producto

Product description

- El lápiz limpiador "one click" es el sistema más rápido y cómodo para efectuar la limpieza de conectores y adaptadores de fibra óptica
- Válido para conectores SC, FC y ST
- Apto para los distintos tipos de pulidos que existen
- Tamaño compacto para su fácil manejo
- Adecuado para FTTx

- The cleaning pencil "one click" is the fastest and most convenient way to clean connectors and fiber optic adapters
- Valid for SC, FC and ST connectors
- Suitable for different types of polishing
- Compact size for easy handling
- Suitable for FTTx

Características

Features

- Se acopla a los conectores empotrados gracias a su punta extensible
- Las micro fibras están trenzadas para garantizar una limpieza perfecta
- Sistema de limpieza que gira 180 grados para un barrido completo
- Fácil movimiento de empuje que se engancha al conector
- Limpieza de férulas en conectores machos y hembras
- Desechable, con más de 800 limpiezas por unidad

- Connects to the built-in connectors thanks to its extendable tip
- The micro fibers are braided to ensure a perfect cleaning
- Cleaning system that rotates 180 degrees for a complete sweep
- Easy pushing movement that engages the connector
- Cleaning splints on male and female connectors
- Disposable, with more than 800 cleanings per unit

Especificaciones técnicas / Technical specifications

Número de limpiezas Cleaning times	Más de 800 aplicaciones More than 800 applications
Conectores Connectors	SC, FC, ST
Material Material	Resina antiestática Anti static resin
Dimensiones Dimensions	Alto 17.5 mm, Largo 180 mm, Ancho 17.5 mm High 17.5 mm, Long 180 mm, Width 17.5 mm
Peso Weight	20 g



El propietario de la marca se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso / The brand owner reserves the right to modify the technical specifications without previous notice