

# Alambre tipo cuerda de piano de piano



## Descripción OPMIWR

El alambre tipo de cuerda de piano es un tipo especializado de alambre producido para ser utilizado en la limpieza de dispositivos ópticos ya sean pasivos o activos. Es fabricado de acero inoxidable.

El alambre tipo cuerda de piano es la forma más económica y fácil de poder reparar un conector que haya quedado inservible por alguna obstrucción como polvo a alguna fibra rota dentro de la férula del conector.

El alambre tipo cuerda de piano tiene un diámetro de 125  $\mu\text{m}$  y una longitud de 4 cm.

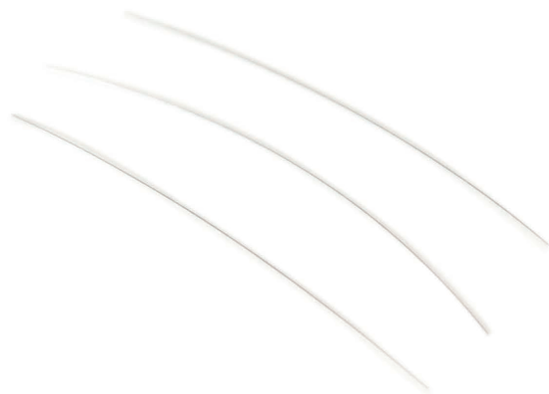
## Características

- Diseñada especialmente para la limpieza de conectores.
- Elimina cualquier suciedad o elemento no deseado que se encuentre dentro de la férula del conector.
- Alambre de acero.
- Fácil manejo.

\*Imagen del producto sólo representativa

## Especificaciones generales

Material	Acero inoxidable
Humedad	40% a -60%
Temperatura de almacenamiento	20 °C a 36 °C
Longitud	40 mm
Diámetro	125 $\mu\text{m}$



# Alambre tipo cuerda de piano



## Productos relacionados

1. Epóxico - ET38ND-2.5G
2. Bote para residuos de fibra - OPHEBODIFI
3. Cortador económico de fibra - OPHEMJ018A
4. Tijeras para hilos de aramida - OPHETUHIARA
5. Pelador profesional - OPHE144H
6. Protector de férula dual - OPMIPF1225
7. Microscopio de inspección - OPEMFVM100
8. Casete limpiador de férulas - OPHECCASETEG

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.

