

Instrucciones de instalación

Instrucciones sobre el uso de alicates pelacables para cables ópticos con aislamiento de goma



Índice

Español	5
Português	9
English	13

Instrucciones de instalación

Instrucciones sobre el uso de alicates pelacables para cables ópticos con aislamiento de goma



Instrucciones de seguridad

Aislamiento de goma

El producto está diseñado, desarrollado y fabricado tras una completa consideración de la seguridad. Para utilizar el producto de forma segura, lea atentamente las precauciones de estas instrucciones de seguridad y cúmplalas estrictamente. Después de leerlas, guarde las instrucciones en un lugar accesible.

1. Está prohibido desmontar el dispositivo o inyectarle aceite, ya que esto provocará fallos.
2. Como instrumento de precisión, el producto no se puede golpear ni dejar caer (bajo impacto), de lo contrario, se dañará y el usuario resultará herido. Úselo de la forma correcta.
3. La fibra óptica y los residuos son muy finos y afilados. Pueden dañar los dedos y la piel. Úselo con cuidado. Los residuos de fibra deben desecharse en un vertedero especial separado de la basura común.
4. Mantenga el producto en un lugar seco y sin polvo cuando no lo utilice.
5. Si hay un fallo o algo anormal, no lo desmonte ni lo vuelva a montar. Póngase en contacto con el departamento de ventas o el departamento de posventa de la empresa.

Diagrama de alicates pelacables para cables ópticos con aislamiento de caucho



Especificaciones

Fibra óptica adaptativa	Fibra óptica de ½ núcleo
Rango adaptativo	Cable óptico para interiores de 3 mm (ancho) × 2 mm (alto)
Diámetro del revestimiento adaptativo de la fibra óptica	0,25 y 0,9
Diámetro del revestimiento adaptativo de la fibra óptica	125 micrómetros
Dimensiones	30 mm (ancho) × 110 mm (profundidad) × 20 mm (alto)
Vida útil de las aspas	1000 veces para elementos de refuerzo metálicos, 2000 veces para elementos de refuerzo no metálicos

Procedimientos

1. Haga un extremo frontal limpio para el cable óptico con aislamiento de goma;
2. Inserte el extremo limpio del cable óptico con aislamiento de goma en la entrada del cable;
3. Empuje el cable óptico con aislamiento de goma y obtenga la longitud requerida de fibra óptica.
4. Sujete el alicate pelacables firmemente y corte la cubierta exterior y el elemento de refuerzo;
5. Sujete el alicate pelacables ligeramente y saque el cable óptico con aislamiento de goma en la dirección correspondiente. El cable está listo para usar.

¡No tire de la empuñadura hacia afuera con fuerza!

Instruções de instalação

Instruções sobre o uso de cabos de alicate para cabos ópticos com isolamento de goma



Instruções de segurança

Isolamento de goma

O produto é projetado, desenvolvido e fabricado com uma consideração completa de segurança. Para utilizar o produto de forma segura, leia atentamente as precauções destas instruções de segurança e cumpra-as estritamente. Depois de ler, guarde as instruções em um local acessível.

1. É proibido desmontar o dispositivo ou injetar óleo, pois isso provocará falhas.
2. Como instrumento de precisão, o produto não poderá ser atingido ou deixar cair (baixo impacto), caso contrário, será danificado e o usuário resultará em dano. Use a forma correta.
3. A fibra óptica e os resíduos são muito finos e afilados. Você pode danificar os dedos e a pele. Use-o com cuidado. Os resíduos de fibra devem ser eliminados em um vértice especial separado da bacia comum.
4. Mantenha o produto em um local seco e sem sujeira quando não for utilizado.
5. Se houver uma falha ou algo anormal, não desmonte nem volte a montar. Entre em contato com o departamento de vendas ou com o departamento de pós-venta da empresa.

Diagrama de cabos de alicate para cabos ópticos com isolamento de caucho



Especificações

Fibra óptica adaptativa	Fibra óptica de ½ núcleo
Rango adaptativo	Cabo óptico para interiores de 3 mm (ancho) × 2 mm (alto)
Diâmetro do revestimento adaptativo de fibra óptica	0,25 e 0,9
Diâmetro do revestimento adaptativo de fibra óptica	125 micrômetros
Dimensões	30 mm (ancho) × 110 mm (profundidade) × 20 mm (alto)
Vida útil das aspas	1000 vezes para elementos de refúgio metálico, 2000 vezes para elementos de refúgio não metálicos

Procedimentos

1. Coloque uma extremidade frontal limpa para o cabo óptico com isolamento de borracha;
2. Insira a extremidade limpa do cabo óptico com isolamento de goma na entrada do cabo;
3. Empurre o cabo óptico com isolamento de borracha e obtenha o comprimento necessário de fibra óptica.
4. Segure bem os cabos de alicate e corte a tampa externa e o elemento de refúgio;
5. Sujeite os cabos pelados levemente e descarte o cabo óptico com isolamento de goma na direção correspondente. O cabo está listado para uso.

¡No tire da empuñadura hacia afuera con fuerza!

Installation instructions

Instructions on the use of cable-cutting pliers for optical cables with gum insulation



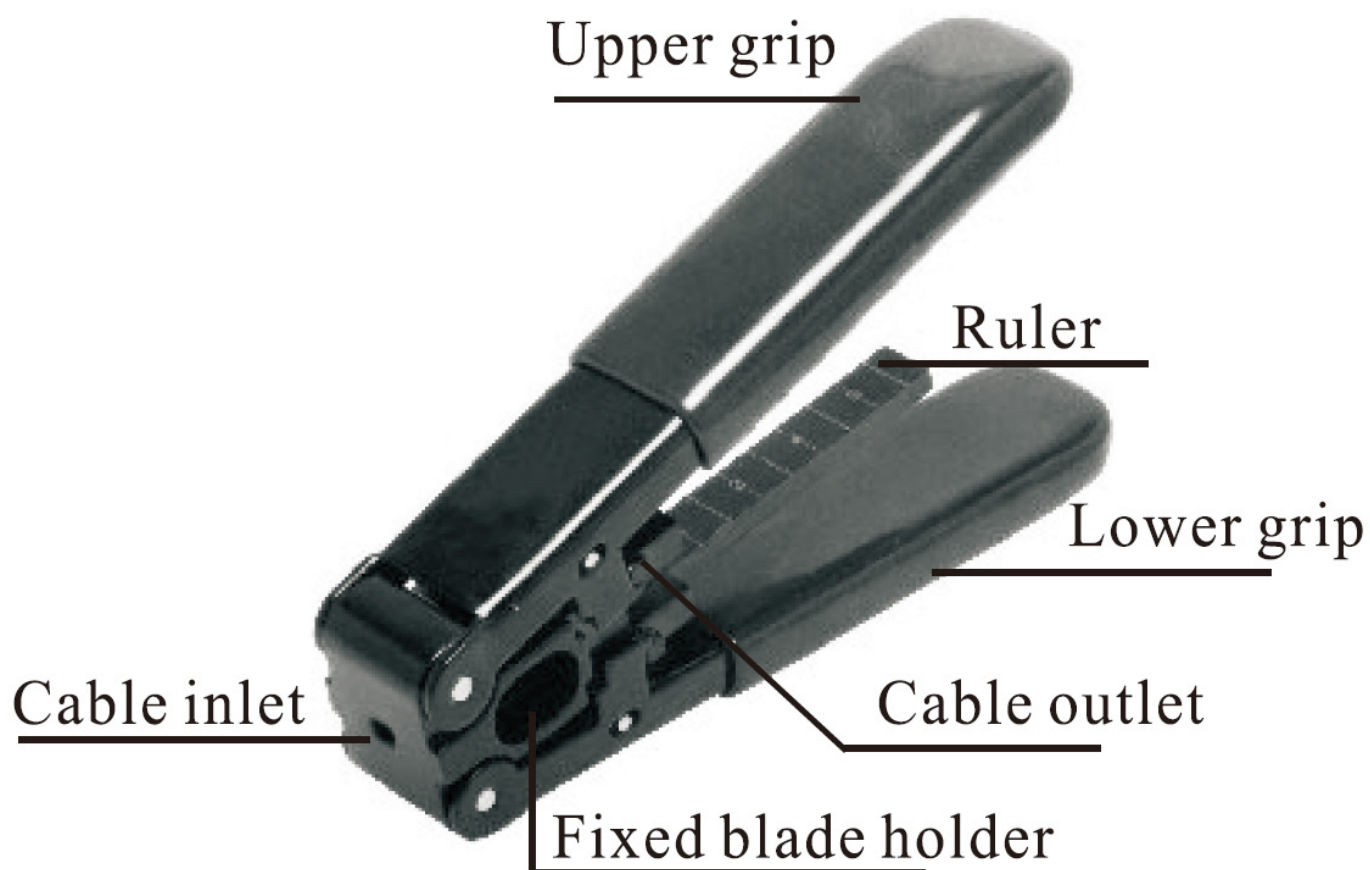
Safety instructions

Gum insulation

The product is designed, developed and manufactured with complete safety consideration. To use the product safely, carefully read the precautions in these safety instructions and strictly follow them. After reading them, keep the instructions in an accessible place.

1. It is prohibited to disassemble the device or accept it, as this will cause failures.
2. As a precision instrument, the product cannot hit or fall (low impact), otherwise it will be damaged and the user will be injured. Use it correctly.
3. The optical fiber and residues are very thin and sharp. You can damage your fingers and your skin. Use it with care. Fiber waste must be disposed of in a special spillway separate from the common basin.
4. Keep the product in a dry and dust-free place when not using it.
5. If something is wrong or abnormal, do not disassemble it or reassemble it. Contact the company's sales department or aftermarket department.

Diagram of cable pliers for optical cables with rubber insulation



Specifications

Adaptive fiber optics	½ core optical fiber
Adaptive range	3mm (wide) × 2mm (tall) indoor optical cable
Diameter of the adaptive coating of the optical fiber	0,25 and 0,9
Diameter of the adaptive coating of the optical fiber	125 micrometers
Dimensions	30 mm (wide) × 110 mm (depth) × 20 mm (high)
Useful life of quotes	1000 times for metallic reinforcement elements, 2000 times for non-metallic reinforcement elements

Procedures

1. Provide a clean front end for the optical cable with gum insulation;
2. Insert the clean end of the optical cable with gum insulation into the cable entry;
3. Push the optical cable with gum insulation and obtain the required length of optical fiber.
4. Hold the cable pliers firmly and cut the outer cover and the reinforcement element;
5. Hold the cable pliers lightly and remove the optical cable with gum insulation in the corresponding direction. The cable is ready to use.

Don't take your grip away with strength!