

2flex

Excelência em Tecnologia e Conectividade

FICHA TÉCNICA

DECAPADOR DE FIBRA 3 POSIÇÕES

- Não danifica a fibra óptica;
- Furo para remoção de revestimentos de fibra de 2 à 3mm.



**Linha
Ferramentas**

Decapador de fibra 3 posições

O alicate decapador de fibra de 3 posições é utilizado para retirar os revestimentos de capas das fibras ópticas.

Ferramenta de decapagem de alta precisão. Possui mandíbulas endurecidas extremamente precisas, proporcionando uma ação de decapagem suave e limpa. Remove os revestimentos da fibra de 125 µm sem arranhar a própria fibra. O primário decapante remove com rapidez e precisão o revestimento primário de 250 µm das fibras soltas do tubo sem danificar a fibra de qualquer forma.

Especificações técnicas

Para remoção do revestimento de 250 microns e expor a fibra em 125 microns;

Furo para remoção de revestimentos de fibra de 2 à 3mm;

Pré-configurado de fábrica não sendo necessários ajustes;

Não danifica a fibra;

Comfort-grip, alças ergonômicas;

Trava de segurança para manter a ferramenta fechada enquanto não estiver em uso;

Material:Aço Inoxidável;

Materiais de bricolage: Elétrica;

Furo e 140 µm e abertura em "V" permite a remoção do revestimento de 250 microns, expondo a fibra em 125 microns;

Todas as superfícies de decapagem são fabricadas com tolerâncias precisas para garantir resultados exatos,limpos e lisos



Estrutura

Todas as superfícies de decapagem são fabricadas com tolerâncias precisas para garantir tiras limpas e suaves.

1° Furo:

Retira o revestimento de fibra de 1,6 a 3 mm para o revestimento de tampão de 600 a 900 microns.

3° Furo:

Retira o revestimento de buffer de 250 microns até a fibra de vidro de 125 microns.

2° Furo:

Retira o revestimento de tampão de 600 a 900 microns até o revestimento de 250 microns.

Executa todas as funções comuns de remoção de fibras.

O bloqueio mantém a ferramenta fechada quando não está em uso.

O punho de elastômero termoplástico complacente proporciona conforto.



Conservação

Guarde sempre em locais secos em temperatura ambiente para evitar o acúmulo de umidade. Um pedaço de giz na caixa de ferramentas absorve o excesso de umidade e evita ferrugem. Aplicar óleo anticorrosivo a cada seis meses e remover o excesso com um pano. Pode-se limpar as partes metálicas com graxa ou vaselina. Nunca permita que crianças tenham acesso a ferramentas.

Cuidados e Manuseio

- Não faça reparos provisórios na ferramenta, utilize bolsas ou acessórios corretos para subir ou descer de escadas, deixando a mão livre sem utilizar bolsos comuns da roupa para o transporte da mesma.
- Não largue as ferramentas em locais de passagem ou no chão, muito menos em lugares altos onde há um risco de cair sobre alguém.
- Organize as ferramentas, separando-as por tipo, em caixas, painéis ou estantes.
- Verifique sempre as condições das ferramentas de uso pessoal sempre que guardá-las.
- Fique atento ao formato, peso e dimensão adequado do ponto de vista ergonômico.
- Não utilize as ferramentas para fins as quais não foram projetadas.

