



Clivador de alta precisão

RG-500



DURALUMÍNIO DE ALTA QUALIDADE



CORTE DE ALTA PRECISÃO



RETORNO AUTOMÁTICO DA LÂMINA



ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS



Descrição

- › **Construção de Alta Qualidade:** O clivador de fibra óptica RG-500 é feito de material metálico durável, garantindo desempenho e confiabilidade de longa duração, ideal para uso de técnicos de Telecom em campo, sendo atividades de ativação ou manutenção de redes de fibra óptica.
- › **Design Compacto e Portátil:** Pesando apenas 266g, este mini cortador de fibra portátil é fácil de transportar e armazenar, tornando-o perfeito para aplicações em campo e uso em movimento.
- › **Desempenho de Corte Eficiente:** Com uma vida útil da lâmina de 48.000 cortes, proporciona um desempenho de corte eficiente, permitindo cortes suaves e precisos sempre.
- › **Compatibilidade Universal:** Adequado para diâmetros de fibra de 0,25µm e 0,9µm, este cortador de fibra é compatível com vários tipos de fibras ópticas, incluindo aquelas usadas em aplicações FTTH (Fiber-To-The-Home).

Características

Corte de alta precisão

Este clivador oferece alta precisão com até 48.000 cortes. Opera perfeitamente em temperaturas que variam de -40 a 80 °C.

Operação eficiente e segura

O deslizador de aço inoxidável facilita a operação do clivador, proporcionando segurança e aumentando a eficiência.

Versátil e conveniente

Com um acessório 3 em 1, o clivador pode cortar fibra óptica nua, pigtail e cabo revestido. Possui escala própria para facilitar o ajuste do comprimento.

Corte preciso e com baixa perda

O clivador de fibra óptica possui uma face de corte plana, garantindo ângulo preciso e perda mínima.

Durabilidade aprimorada

O clivador é equipado com proteção completa para minimizar danos à lâmina de corte e garantir desempenho duradouro.

Cor	Preto
Tratamento de materiais e superfícies	Corpo metálico
Diâmetro revestido da fibra adequada e diâmetro da camada externa da fibra adequada	Ø 0.25&0.9, 125um
Peso	266g
Ângulo de corte	≤0.5°
Vida útil da lâmina	48.000 cortes
Almofada de pressão	Aço inoxidável ou plástico

Especificações

Tipo de item	Clivador de Fibra Óptica
Material	Aço inoxidável, liga de alumínio
Ângulo de corte	≤0.5°
Diâmetro da fibra nua aplicável	125µm
Comprimento de corte da fibra	9-16mm (0.25mm), 10-16mm (0.9mm)
Vida útil da lâmina	48.000 cortes
Temperatura operacional adequada	-40 a 80° C

Conteúdo da embalagem

Item	Quantidade
Clivador de Fibra Óptica	1
Manual de Instruções	1
Caixa de Acessórios	1
Caixa de Armazenamento	1



Bolsa de transporte em tecido de alta qualidade

Proteção contra poeira e eficaz em todos os aspectos



4 apoios antiderrapantes

Compartimento para chave na base, fácil de transportar



Vedação do corpo da lâmina

Proteção completa para garantir que a lâmina não seja oscilada ou danificada por fatores externos, aumentando a vida útil da lâmina.

Blocos de prensagem de alta qualidade são eficientes e duráveis

Blocos de prensagem de borracha de alta elasticidade, resistentes ao desgaste e sem deformação.



Trilho deslizante de alta qualidade

Operação mais simples e suave
Longa vida útil <
Estável e confiável <



Dispositivo multifuncional 3 em 1

Fibra óptica nua, fibra óptica com pigtail, fio revestido e cabo óptico podem ser cortados para melhorar a eficiência da soldagem.