



Clivador de alta precisão para fibra óptica



OPERAÇÃO DE ETAPA ÚNICA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing.



SUporte DE FIBRA MAGNÉTICA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing.



CAIXA DE SOBRAS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing.



LIVRE DE MANUTENÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing.



Descrição

O Cutelo de Fibra Portátil INNO Instrument VI é uma ferramenta compacta e eficiente projetada para simplicidade e facilidade de uso. Possui um design durável e portátil que melhora a visibilidade da fibra e garante uma clivagem precisa. Compatível com todas as fibras simples padrão, o VI é ideal para uma variedade de aplicações. Sua construção à prova de quedas e operação livre de manutenção fazem dele uma escolha confiável para uso em campo. O clivador VI é uma solução simples e de ação única para clivagem de fibras, oferecendo praticidade e conveniência em formato portátil.

Especificações Técnicas

Itens	Especificações
Modelo	Fibra única
Tipo	125 µm
Diâmetro do revestimento	5mm - 20mm (diâmetro do revestimento 250grn)
Comprimento clivado	1 Omm - 20mm (diâmetro do revestimento > 250g)
Cabo de fibra aplicável	Fibra única: 250 µm a 900 µm e cabo drop
Ângulo Clivado Típico	0,50
Vida útil típica da lâmina	Total de 60.000 clivagens de fibra (2.500 clivagens por cada ponto, total de 24 pontos)
Dimensões	90,7 L x 72,5 P x 45,8 A mm
Peso	220g
Etapa	1

Standard Package

Model/Part No.	Description	
CC-06	Cleaver Case	1ea
CB-02	Brush	1ea
CW-03	Hexagonal Wrench	1ea
	Operation Manual	1ea
	Quality Report	1ea

Acessórios Opcionais

Model/Part No.	Description	
B-80	Cleaver Case	1ea
CFH- 40	Cleaver Holder	1ea

Overview



Altura : 45.8mm

Peso

Largura: 0.7mm

220g

Profundidade: 7 5mm



As informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.