

Kit de preparação de fibra com cortadores de vão médio pequenos e grandes

TK-170



FÁCIL ACESSO A FIBRAS ÓPTICAS

MS-6 e MS-26 proporcionam acesso em revestimentos externos e tubos de proteção soltos com diâmetros de 1,2 mm a 6,8 mm



3 FERRAMENTAS DE CORTE E ANEL

CSR-1575, FOD-2000, MS-6 e CST-1900 cortam e anelam diversos tipos de cabos de fibra óptica



PERFEITA PARA CORTAR KEVLAR®

Além disso, a lâmina JIC-186 corta isolamento de cabos, fita adesiva, abraçadeiras e outros materiais com facilidade



ESTOJO RESISTENTE

Inclui também tesoura de corte, alicate, lenços de microfibra, faca e chave de fenda com várias pontas



Descrição

Com nossas ferramentas mais populares para corte, anelamento, decapagem e separação, este Kit de Preparação de Fibra oferece uma ampla gama de ferramentas necessárias para acessar e preparar cabos de fibra óptica para terminação. Este kit de ferramentas inclui:

- MS-6 e MS-26 proporcionam fácil acesso a fibras ópticas em revestimentos externos e tubos de proteção soltos com diâmetros de 0,047" a 0,27" (1,2 mm a 6,8 mm).
- O processo JIC-375 remove a capa de fibra de 1,6 mm a 3 mm, o revestimento de buffer de 600 a 900 microns e o revestimento de 250 microns dos cabos de fibra óptica para expor a fibra de vidro de 125 microns.
- A lâmina JIC-186 é perfeita para cortar Kevlar®, isolamento de cabos, fita adesiva, abraçadeiras e outros materiais com facilidade.
- Os modelos CSR-1575, FOD-2000, MS-6 e CST-1900 cortam e anelam diversos tipos de cabos de fibra óptica.
- Inclui também tesoura de corte, alicate, lenços de microfibra, faca e chave de fenda com várias pontas, tudo em um estojo resistente.
- Uma das espátulas/ponteiras JIC-22035

Especificações

Dimensões	25,4 cm x 27,9 cm x 20,3 cm
Peso	3255,18 g
Código de barras UPC	811490018020