



Kit de preparação de fibra óptica com limpadores de conectores e localizador visual de falhas

TK-160



LIMPEZA EXCEPCIONAL

Em fêrulas de 1,25 e 2,5 mm em adaptadores de fibra óptica ou em conectores FC, SC e ST individuais



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, lanterna 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 inclui:

- Os cabos FCC-125 e FCC-250 oferecem desempenho de limpeza excepcional em férulas de 1,25 e 2,5 mm em adaptadores de fibra óptica embutidos ou em conectores FC, SC e ST individuais.
- 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, lanterna e chave de fenda com várias pontas, tudo em um estojo resistente.

Especificações

Dimensões	25,4 cm x 27,9 cm x 20,3 cm
Peso	3200,7 g
Código de barras UPC	811490017177