

Kit avançado de preparação de fibras com mochila

TK-179B



FÁCIL ACESSO A FIBRAS ÓPTICAS

Várias medidas:
1,2 mm - 3,3 mm,
2,9 mm - 6,8 mm,
5 mm-10 mm,
5,8 mm - 12 mm



FERRAMENTAS DE CORTE E ANEL

Além de cortador de
dutos, microdutos e
alicates de decapagem



PERFEITA PARA CORTAR KEVLAR®

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



MOCHILA RESISTENTE

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



Descrição

O kit avançado de preparação de fibra óptica Jonard Tools TK-179B, com mochila resistente, oferece um conjunto completo de ferramentas necessárias para acessar e preparar um cabo de fibra óptica para terminação. Inclui uma mochila robusta e diversas ferramentas para múltiplas aplicações, como decapagem, anelamento, corte, limpeza e preparação de cabos de fibra óptica. Este kit de ferramentas é ideal para qualquer técnico em fibra óptica.

- BTR-6: Tubo tampão Ringer (até 6 mm)
- CSR-1575: Ferramenta para cortar e anelar cabos
- CST-1900: Ferramenta para desencapar e anelar cabos redondos
- JIC-1022: Alicates de decapagem de fios 10-22 AWG
- JIC-186: Tesoura para corte de arame e Kevlar®
- JIC-22035: Ponta de prova isolada
- JIC-2288: Alicates de corte diagonal de alta alavancagem, 8"
- JIC-375: Decapador de fibra óptica, três furos
- JIC-842: Alicates de bico longo e alicates de corte lateral
- KN-7: Faca ergonômica para emenda de cabos
- MDC-14: Cortador de Tubos Microduct
- MDC-64: Cortador de dutos de fibra de grande porte
- MS-306: Ferramenta de corte e anel de vão médio (1,2 mm - 3,3 mm)
- MS-316: Ferramenta de corte e anel de vão médio (2,9 mm - 6,8 mm)
- MS-326: Ferramenta de corte e anel de vão médio (5 mm-10 mm)
- MS-426: Ferramenta de corte e anel de vão médio (5,8 mm - 12 mm)
- SD-61: Chave de fenda multifuncional 6 em 1 com pontas Phillips e...
- FL-2000: Lanterna LED com lente de zoom
- BP-100: Mochila para ferramentas de técnico
- Uma das espátulas/ponteiras JIC-22035

Especificações

Dimensões	50,8 cm x 36,83 cm x 20,32 cm
Peso	5334,5 g
Código de barras UPC	810053351468