

Kit avançado de preparação e limpeza de fibra óptica

TK-615



DECAPADOR REMOVE A JAQUETA DE FIBRA

Além do revestimento de buffer de 600 a 900 microns e o revestimento de 250 microns para expor a fibra de vidro de 125 microns.



TESOURA PERFEITA PARA CORTAR KEVLAR®

Além de isolamento de cabos, fita adesiva, abraçadeiras e outros materiais com facilidade



MICROSCÓPIO DE INSPEÇÃO DE FIBRA ÓPTICA 200X



ESTOJO DE FERRAMENTAS ROBUSTO COM 21 COMPARTIMENTOS



Descrição

O kit completo de ferramentas para fibra óptica mais popular da Jonard Tools oferece uma seleção abrangente das ferramentas necessárias para acessar, preparar e terminar cabos de fibra óptica. Projetado para profissionais que atuam em campo ou em laboratório, este kit oferece todas as ferramentas essenciais para uma instalação e manutenção de fibra óptica eficiente e precisa.

O kit inclui:

- FWM-2214: Tapete de trabalho para polimento de fibra óptica, 22" x 14"
- KN-7: Faca ergonômica para emenda de cabos
- FDC-66: Descarte de Restos de Fibra
- CST-1900: Ferramenta para desencapar e anelar cabos redondos
- BTR-6: Tubo tampão Ringer (até 6 mm)
- FTW-5: Pinças de fibra óptica, 5"
- BLONGNOSE: Alicata de bico longo para uso geral
- MDC-28: Cortador de Microdutos
- VFL-150: Kit de localização visual de falhas
- FIM-200: Microscópio de inspeção de fibra óptica 200x
- DW-90: Lenços secos para limpeza de fibras
- FCF-3: Fluido de limpeza de fibra não inflamável
- JIC-375: Decapador de fibra óptica, três furos
- JIC-186: Tesoura para corte de arame e Kevlar®
- H-60: Bolsa para ferramentas moldada com 2 bolsos
- H-90: Estojo de ferramentas robusto com 21 compartimentos

Especificações

Dimensões	30,48 cm x 24,13 cm x 27,43 cm
Peso	3836,3 g
Código de barras UPC	810053359976