

MÁQUINA PARA FUSÃO EM FIBRA ÓPTICA SCC-T-F16 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A máquina de fusão é usada para unir duas fibras ópticas de ponta a ponta usando calor, de forma que a luz que passa pelas fibras não seja espalhada ou refletida de volta pela máquina, e de modo que a emenda e a região ao redor são quase tão fortes quanto a fibra virgem em si.

Características principais:

- Alinhamento pelo núcleo;
- Câmeras duplas, visão bidirecional de 90°, display LCD colorido de alta resolução de 4,3 polegadas;
- Tempo médio para a fusão: 8 segundos;
- Tempo para aquecimento do tubete: 15 segundos;
- Bateria de 5200mAh;
- Ampliação de até 400x;
- Resistência ao vento e a poeira;
- Modo de emenda: automático, manual e totalmente automático;
- Porta USB;
- Detecção automática da fibra.



Especificação:

- Fibras Aplicáveis: Single Mode, Multi Mode, NZ-DS, EDF, Pigtail, Cabo (fio com isolamento de borracha);
- Média de perda de emenda: 0,02dB (SM), 0,01dB (MM), 0,04dB (NZDS), 0,04dB (EDF);
- Perda de retorno: ≥ 60 dB;
- Teste de tensão: 2.0N (200gf) (padrão);
- Comprimento de protetor compatível: 40mm, 45mm, 60mm;
- Idioma de Operação: Chinês, Inglês, Francês, Português, Espanhol, Italiano, Indonésio;
- Fonte de alimentação: Adaptador AC: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz;
- Bateria de Lítio: 11.1V, 5.2AH;
- Dimensões: 120x120x130mm;
- Peso: 1,49kg (sem bateria)

Conteúdo do kit:

1x Máquina T-F16;

1x Clivador Mecânico;

1x Ferramenta de Decape Fibra Óptica (APTC-CFS-3);

1x Ferramenta de Decape Fibra Óptica (APTC-KBQ-01);

1x Fonte de alimentação;

1x Bateria;

2x Eletrodos sobressalentes;

2x Guias de referência;

1x Manual de instruções;

1x Bandeja de arrefecimento.