

# Decapador térmico portátil para fibras em fita ou simplex

## TFS-100



### DECAPAGEM RÁPIDA E LIMPA

Em todas as situações, cabos de fibra óptica simplex e em fita (2 a 12 fibras)



### AQUECE EM 4 SEGUNDOS

Com 4 níveis de temperatura



### COMPATÍVEL COM A MAIORIA DOS SUPORTES DE FIBRA ÓPTICA

Recomendamos o uso de qualquer um dos nossos suportes de fibra óptica magnéticos



### FAZ MAIS DE 300 DECAPAGENS SEM PRECISAR RECARREGAR



## Descrição

Requer nosso suporte de fibra óptica (não incluso). Desencapa cabos de fibra óptica simplex e fita (2 a 12 fibras) de forma rápida e limpa todas as vezes. Aquece rapidamente à temperatura máxima em 4 segundos, com 4 níveis de temperatura. Modo de economia de energia opcional. Compatível com a maioria dos suportes de fibra óptica, incluindo os suportes de campo e de fábrica da Fujikura. Recomendamos o uso de qualquer um de nossos suportes de fibra óptica magnéticos. Pode ser desencapado mais de 300 vezes antes de precisar ser recarregado.

- Decapagem rápida e limpa de cabos de fibra óptica simplex e em fita (2 a 12 fibras) em todas as situações.
- Aquece rapidamente até a temperatura máxima em 4 segundos, com 4 níveis de temperatura.
- Modo de economia de energia opcional
- Compatível com a maioria dos suportes de fibra óptica, incluindo os suportes de campo e de fábrica da Fujikura. Recomendamos o uso de qualquer um dos nossos suportes de fibra óptica magnéticos.
- Faz até 300 decapagens sem precisar ser recarregado.

## Especificações

Tipos de fibra	Fibra única, fibra em fita
Material de revestimento	Resina curável por UV
Diâmetro do revestimento de núcleo único	0,25 mm - 0,4 mm
Diâmetro do revestimento de fibra da fita	0,3 mm - 0,4 mm
Diâmetro do revestimento	125 µm
Comprimento máximo da tira de revestimento	30 mm
Tempo típico de aquecimento	4 a 5 segundos
Capacidade da bateria	Bateria de lítio de 800 mAh (mais de 300 ciclos)
Dimensões	20,32 cm x 15,24 cm x 7,62 cm
Peso	703,7 g
Código de barras UPC	810132435355