

Decapador térmico



CORPO TOTALMENTE METÁLICO

Não deformável, rápida dissipação de calor, durável e estável, design ergonômico de abertura



VISOR LCD

Temperatura ajustável entre 50 e 180 °C para adaptação a diversos ambientes



LÂMINAS MAIS LARGAS

Remoção simultânea de múltiplas fibras, aumentando a eficiência do trabalho



FUNÇÃO DE CONTAGEM REGRESSIVA E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO



Características

- Corpo totalmente metálico, indeformável, rápida dissipação de calor, durável e estável, com design ergonômico de abertura das lâminas.
- Bateria de lítio recarregável integrada e porta de carregamento Tipo C.
- Visor LCD, temperatura ajustável entre 50 e 180 °C para adaptação a diversos ambientes.
- Função de memória de temperatura para salvar a configuração antes de desligar.
- Lâminas mais largas para remoção simultânea de múltiplas fibras, aumentando a eficiência do trabalho.
- Função de contagem regressiva e desligamento automático.

Especificações

Fibras ópticas aplicáveis	Fibras ópticas em feixe Fibras ópticas nuas Fibras ópticas em fita Fibras ópticas invisíveis
Número de fibras removidas	1-15 núcleos para fibras ópticas agrupadas 1-48 núcleos para fibras ópticas em barra 2-24 núcleos para fibras ópticas em fita 1-12 núcleos para fibras ópticas invisíveis
Diâmetro aplicável do revestimento da fibra óptica	125µm
Comprimento de remoção do revestimento	≤32mm
Largura máxima da aresta da lâmina	20mm
Temperatura	50~180°C
Fonte de energia	Modelo B: Carga rápida USB tipo C, bateria interna 7.4V 3500mAh Modelo A: Sem carregador, bateria interna 7.4V 2200mAh
Tamanho	123 (C) x 43 (L) x 32 (A) mm
Peso	Cerca de 420g
Desligamento automático	6 minutos

Imagens detalhadas



Embalagem padrão

