

# Decapador de fibra óptica ergonômico, 250 microns

JIC-175



## AJUSTES PREDEFINIDOS DE FÁBRICA

Não necessita ajustes para usar



## DESIGN EXCLUSIVO

Remove uma camada protetora de 250 microns para expor a fibra óptica de 125 microns sem danificá-la



## LÂMINAS RETIFICADAS E TEMPERADAS

Maior durabilidade e vida útil mais longa



## ALÇAS ERGONÔMICAS

Feitas em borracha termoplástica (TPR), confortáveis e fáceis de usar.



## Descrição

O decapador de fibra óptica ergonômico JIC-175 da Jonard Tools vem com configurações predefinidas de fábrica, não necessitando de ajustes. Este decapador foi projetado para remover a camada protetora de 250 µm, expondo a fibra óptica de 125 µm em cabos de fibra óptica. Este decapador de fibra óptica apresenta as seguintes características:

- Design exclusivo que remove uma camada protetora de 250 microns para expor a fibra óptica de 125 microns sem danificá-la.
- As lâminas são retificadas e temperadas para maior durabilidade e vida útil mais longa.
- As alças ergonômicas de borracha termoplástica (TPR) são confortáveis e fáceis de usar.

## Especificações

Tipo de corte	Tira
Tipo de cabo	Fibra óptica
Diâmetro da tira	250 microns
Dimensões	14,92 cm x 6,51 cm x 1,22 cm
Peso	98,518 g
Código de barras UPC	811490012127