

Ferramenta para cortar e anelar cabos CSR-1575



BLOCO EM V REVERSÍVEL

comporta cabos
menores com diâmetros
de 1,2 mm a 3 mm



PROFUNDIDADE DE LÂMINA AJUSTÁVEL

Ranhura para cabos de
fibra óptica de 3 mm a 7,5
mm de diâmetro, além de
cabos de rede até CAT 8



DESIGN COM MOLA

Para facilitar a operação



GARANTIA VITALÍCIA



Descrição

A ferramenta de corte e anelamento de cabos Jonard Tools CSR-1575 foi projetada para cortar e anelar cabos de fibra óptica, tubos de proteção e capas. O bloco em V reversível prende cabos menores, enquanto uma ranhura separada com profundidade de lâmina ajustável acomoda cabos de fibra óptica maiores e cabos de rede de até CAT 8. Esta ferramenta de corte e anelamento de cabos apresenta as seguintes características:

- O bloco em V reversível comporta cabos menores com diâmetros de 1,2 mm a 3 mm.
- A ranhura separada com profundidade de lâmina ajustável acomoda cabos de fibra óptica maiores, de 3 mm a 7,5 mm de diâmetro, além de cabos de rede até CAT 8.
- A profundidade da lâmina é facilmente ajustável para diferentes tamanhos de cabo.
- Design com mola para facilitar a operação.
- Garantia vitalícia

Especificações

Tipo de corte	Anel, Fenda
Tipo de cabo	Revestimento de fibra óptica, tubos de proteção, CAT3, CAT4, CAT5, CAT5e, CAT6, CAT6A, CAT7, CAT7A, CAT8
Diâmetro do cabo	Bloco em V: 1,2 mm a 3 mm (0,05" a 0,12") Ranhura ajustável: 3 mm a 7,5 mm (0,12" a 0,3")
Calibre do fio	22 AWG a 26 AWG (23 AWG sólido, 26 AWG flexível)
Dimensões	10,16 cm x 5,08 cm x 0 cm
Peso	4,54 g
Código UPC	811490016552