

Ferramenta para corte e anel de microdutos, 7 mm MS-D7



NÃO DANIFICA MICRODUTOS OU FIBRAS INTERNAS

Inclui cartucho
para cortar e anelar
microdutos de 7 mm
de diâmetro (3 mm
de espessura)



DESIGN COMPACTO

Pesando menos de 170g,
e com orifício para fixação
incluso, é perfeito para uso
em espaços pequenos
ou em movimento



OS CARTUCHOS MAGNÉTICOS PODEM SER TROCADOS FACILMENTE



LINHA INDICADORA NA PARTE SUPERIOR

Indica a posição da
lâmina para cortes
e anéis precisos



Descrição

Todas as nossas ferramentas de passagem intermediária da Série MS são patenteadas por seu design e funcionalidade exclusivos. Nossa MS-426 ganhou o prêmio Ouro de Inovação da Cabling Installation & Maintenance em 2019, e nossa MS-6 ganhou o mesmo prêmio de prestígio em 2018!

- Inclui um cartucho para cortar e anelar microdutos de 7 mm de diâmetro (3 mm de espessura) sem danificar os microdutos ou as fibras internas.
- Com um design compacto e pesando menos de 170 gramas, e com orifício para fixação incluso, é perfeito para uso em espaços pequenos ou em movimento.
- Os cartuchos magnéticos podem ser trocados facilmente.
- A linha indicadora na parte superior da unidade indica a posição da lâmina para cortes e anéis precisos.
- As lâminas duram até 5.000 cortes/fendas. Todas as nossas ferramentas de vão médio da Série MS são patenteadas por seu design e funcionalidade exclusivos.

Especificações

Tipo de corte	Fenda e anel
Número de cartuchos	1
Espessura do duto	3 mm
Diâmetro do duto	7 mm
Dimensões	7,62 cm x 5,08 cm x 2,54 cm
Peso	127,12 g
Código de barras UPC	810132437564