



Ferramenta de corte longitudinal e anelar





Especificações	MS-526	MS-446	MS-426	MS-336	MS-326	MS-316	MS-306
# de sulcos	8 (4 cortes, 4 toques)	8 (4 cortes, 4 toques)	8 (4 cortes, 4 toques)	4 (2 cortes, 2 toques)	10 (5 cortes, 5 toques)	10 (5 cortes, 5 toques)	12 (6 cortes, 6 toques)
Tamanhos de sulco	9.8-10.2 mm 11.8-12.2 mm 15.4-15.8 mm 17.8-18.2 mm	8.7-9.1 mm 9.5-9.9 mm 11.8-12.2 mm 14.2-14.6 mm	5.8-6.4 mm 7.8-8.4 mm 9.8-10.4 mm 11.2-12 mm	7.9-8.2 mm 10.7-11.0 mm	5.0-5.6 mm 6.0-6.6 mm 7.2-7.8 mm 7.8-8.4 mm 9.4-10 mm	2.9-3.6 mm 3.6-4.4 mm 4.4-5.2 mm 5.2-6.0 mm 6.0-6.8 mm	1.2-1.5 mm 1.5-1.8 mm 1.8-2.1 mm 2.1-2.5 mm 2.5-2.9 mm 2.9-3.3 mm
Diâmetro do cabo	98mm-182mm	87mm-146mm	5.8 mm-12 mm	7.9 mm-11 mm	5 mm-10 mm	29mm-68mm	12 mm-33 mm
Tipo de cabo	Corning Altos® com FastAccess®	AFL's OSP pesado MicroCore® (Série LMHD)	Paredes espessas (até 2,0 mm de espessura)	Minixtend da Corning HD 288 e 432	Jaquetas de paredes finas	Jaquetas externas, soltas Tubos de buffer	Jaquetas externas, soltas Tubos de buffer



Puxe para decapar



Gire para corte anelar



Especificações	MS-6	MS-26	MS-600
Descrição	Decapador de Tubo Loose (1,2 mm-3,3 mm)	Decapador de Tubo Loose (2,9 mm-6,8 mm)	Descascador de Tubo Loose (1,0 mm-3,3 mm)
# de sulcos precisos	6	5	6
Tamanhos de sulco	1.2-1.5 mm 1.5-1.8 mm 1.8-2.1 mm 2.1-2.5 mm 2.5-2.9 mm 2.9-3.3 mm	2.9-3.6 mm 3.6-4.4 mm 4.4-5.2 mm 5.2-6.0 mm 6.0-6.8 mm	1.0-1.4 mm 1.4-1.8 mm 1.8-2.1 mm 2.1-2.5 mm 2.5-2.9 mm 2.9-3.3 mm
Diâmetro do cabo	12 mm-33 mm	29mm-68mm	10 mm-33 mm
Tipo de cabo	Capas externas e Tubos Loose	Capas externas e Tubos Loose	Capas externas e Tubos Loose

Cartuchos de reposição	
Código Jonard	Descrição
MSB-1533	Lâminas para MS-6
MSB-2968	Lâminas para MS-26
MS-306RB	Lâminas para MS-306
MS-316RB	Lâminas para MS-316
MS-336RB	Conjunto de lâminas para MS-336
MSB-5010	Lâminas para MS-326
MS-426RB	Lâminas para MS-426
MS-446RB	Lâminas para MS-446
MS-526RB	Lâminas para MS-526
MS-600RB	Lâminas para MS-600

Instruções

Estas ferramentas de corte e anel PATENTEADAS são projetadas para abrir revestimentos de fibra e tubos de buffer soltos, facilitando o acesso à fibra. Um lado da ferramenta corta revestimentos de fibra e tubos de buffer soltos, enquanto o lado oposto faz o anelamento dos revestimentos de fibra e tubos de buffer soltos. Tudo isso sem danificar a fibra. As lâminas são substituíveis. Observação: Cabos de parede fina são projetados para cabos usados em dutos e microdutos.

Fácil de usar:

- › Selecione a ranhura correta. As ranhuras marcadas com o tamanho de cabo recomendado
- › Coloque o cabo na ranhura a ser utilizada

Nota: A seta na parte superior da ferramenta indica a direção de tração e a linha indica a localização da lâmina

- › Para cortar o cabo, feche a ferramenta certificando-se de que a trava esteja engatada e puxe
- › Para operação de anel, use o lado do anel da ferramenta e repita as etapas acima, em vez de puxar, gire a ferramenta de 3 a 6 vezes para enrolar o cabo

Fácil de usar:



Exemplo de corte anelar:

