



A RIPLEY® BRAND

NUEVA

ACS+

Cortadora de cables para cables blindados y de servicio pesado

Presentamos la Miller® ACS Plus, pendiente de patente, una herramienta de grado profesional que tiene todas las funcionalidades diseñada confiables las de Miller® ACS y ACS-2, ¡y más! Dise para su uso en alimentador de fibra blindado, tubo central y cables de fibra óptica de tubo suelto trenzado, así como varios otros cables blindados no de fibra, la ACS Plus corta fácilmente a través de la cubierta de polietileno y la capa de armadura de cobre corrugado, acero o aluminio en un solo paso.

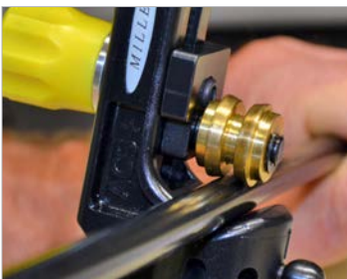
Características

- La rueda de rodillo de latón simple acomoda diámetros de cable de 0.157" a 1.125" (4 a 28.6 mm)
- El diseño ergonómico cuenta con un conjunto de rodillos con resorte y una perilla de ajuste de tensión para cortes de precisión más rápidos
- Realiza cortes longitudinales, circunferenciales (anillado) y espirales
- Una cuchilla de acero reemplazable y resistente se ajusta fácilmente en incrementos de 0,004" (0,10 mm) sin necesidad de herramientas adicionales
- Cuerpo moldeado por inyección ligero y reforzado con vidrio tiene un diseño de mango curvado en forma de "T" para un mejor agarre y apalancamiento durante cortes longitudinales y anulares.



Compatibilidad

MODELO	# PARTE	DIÁMETROS DE CABLE		TIPOS DE CORTE		
		0.157" TO 0.393" (4 TO 10 MM)	0.315" TO 1.125" (8 TO 28.6 MM)	LONGITUDINAL	CIRCUNFERENCIAL	ESPIRAL
ACS Plus	MB05-7000	✓	✓	✓	✓	✓
COMPARADO CON LOS MODELOS HEREDADOS						
ACS	37880		✓	✓	✓	
ACS-2	37897	✓		✓	✓	



Se adapta a una gama más amplia de diámetros de cable sin ruedas guía adicionales.



Tres tipos de corte: longitudinal, circunferencial y ahora espiral - una mejora respecto a otros modelos ACS.



La perilla de ajuste de altura de la cuchilla es fácil de leer y agarrar para lograr cortes rápidos y precisos.



El diseño del mango "T" mejora el apalancamiento y la ergonomía durante cortes longitudinales o de anillo.

Para obtener más información o para localizar el distribuidor autorizado de Ripley® más cercano, por favor visite www.ripley-tools.com o llame al +1 (800) 528-8665 para hablar con un representante de Atención al Cliente.





A RIPLEY® BRAND

Haga más fácil la Preparación del Cable

Con otros Productos Ripley®



CFS-3

Peladora de 3 huecos para Cables de Fibra Óptica

- El diseño de tres agujeros elimina eficientemente recubrimientos de fibra de 1.6 mm a 3 mm hasta la fibra desnuda de 125 micras
- Fabricado con tolerancias precisas para asegurar remoción limpias y lisas
- Cómodas y confortables mangos de material termoplástico

MODELO	# PARTE	DIA. Ø CABLE	LONGITUD
CFS-3	81300	0.063" to 0.118" (1.6 to 3 mm)	6.5" (165 mm)



KS-1

Cortadora de Kevlar® de Fibra Óptica

- Ideal para cortar para cortar Kevlar® fibras contenidas en cables de fibra óptica
- De diseño liviano y ergonómico
- La cuchilla micro-dentada reduce el deslizamiento para cortes precisos

MODELO	# PARTE	DESCRIPCIÓN	LONGITUD
KS-1	80671	Tijeras para Kevlar de FO	5.5" (140 mm)
KS-1	80665	Tijeras para Kevlar de FO y cartuchera de nylon	5.5" (140 mm)



RCS-114 y RCS-158

Peladores de Cables Redondos

- Diseñado para la eliminación rápida, segura y precisa de chaquetas de PE, PVC, goma y otros materiales
- La abrazadera con resorte asegura firmemente el cable contra la cuchilla lo que hace que la acción de corte sea controlada
- Cuchilla duradera puede realizar cortes rotativos y en espiral

MODELO	# PARTE	DIA. Ø CABLE	CUCHILLA DE REPUESTO	
RCS-114	37140	0.178" to 1.14" (4.5 to 29.0 mm)	CB231	37150
RCS-158	37145	0.75" to 1.58" (19.0 to 40.0 mm)		



MSAT® Kit de Acceso a Todos

Kit de Acceso a Fibra Media

El kit completo incluye:

- Estuche de plástico duro con forro de espuma
- FO-103S o CFS-3 Pelacables de fibra óptica
- KS-1 Cortadora de Kevlar® de Fibra Óptica
- RCS-114 Peladores de Cables Redondos
- FTS Marcadores de Tubos de Fibra
- MSAT® 16 Herramienta Para Acceso Intermedio

MODELO	# PARTE	TAMAÑO DEL TUBO	DIMENSIONES
Kit con FO-103S Pelacables de fibra óptica	MA03-7000	0.039" to 0.118" (1.0 to 3.0 mm)	11.5" x 8.25" x 2.5" (292 x 210 x 63.5 mm)
Kit con CFS-3 Pelacables de fibra óptica	MA03-7001		

LIT-ML-0006-ES REV. A

