



A RIPLEY® BRAND

NUEVA

MSAT™ 16

Herramienta Para Acceso Intermedio

Presentamos el nuevo MSAT™ 16, una nueva y excitante solución diseñada para dimensionar y acceder fácilmente a las fibras en tubos bufer que varían entre 1 a 3 mm de diámetro para aplicaciones de mediano alcance.

Características

- Diseño seguro, compacto y ergonómico que se adapta cómodamente a la mano para una fácil operación sin riesgo de lesiones.
- 16 ajustes para diámetros únicos que acomodan los tubos bufer entre 1 mm a 3 mm.
- Los prácticos canales de dimensionamiento incorporados determinan rápidamente el ajuste adecuado para una amplia variedad de tubos bufer.
- El diseño con patente pendiente cuenta con un canal auto-alineable y fácil de cargar, el cual soporta y guía el tubo bufer para una operación de afeitado de precisión.
- La construcción robusta de polímero es ligera y duradera.

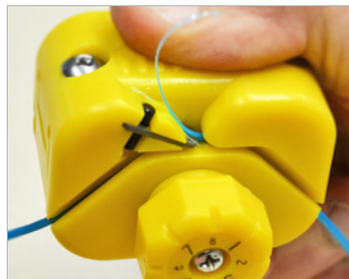


Información Adicional

MODELO	# PARTE	DESCRIPCIÓN
MSAT™ 16	MB01-7000	Herramienta de Acceso Intermedio (1 a 3 mm)
	MB01-7500	Cuchilla de Repuesto



Los canales de dimensionamiento incorporados determinan el ajuste adecuado para los tubos bufer.



El canal preciso y auto-alineante, soporta y guía el tubo bufer mientras lo afeita.



El diseño con resorte elimina la necesidad de utilizar otra herramienta para la sujeción del tubo bufer mientras este se está utilizando.



Las cuchillas de acero inoxidable no requieren ajustes y se reemplazan fácilmente.

Para obtener más información o para localizar el distribuidor autorizado más cercano Ripley®, 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 tiras limpias y lisas
- Cómodas y confortables mangos de material termoplástico

MODELO	# PARTE	DIA. Ø CABLE
CFS-3	81300	1.6 a 3 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
KS-1	80671	Tijeras para Kevlar de FO
KS-1	80665	Tijeras para Kevlar de FO y cartuchera de nylon



Serie FTS

Marcadores de Tubos de Fibra

- Preciso, marcador de un solo paso
- Con hojilla de acero endurecida al carbón pre fijada desde la planta.
- Su cuerpo es fabricado de un polímero muy fuerte y resistente

MODELO	# PARTE	TAM. TUBO	ESPEJOR PARED
FTS-005 (Rojo)	80990	Hasta 0.079" Hasta 2 mm	0.007" a 0.011" 0.17 a 0.28 mm
FTS (Amarillo)	80980	0.062" a 0.236" 1.6 a 6.0 mm	0.009" a 0.015" 0.25 a 0.4 mm
FTS-035 (Azul)	80985	0.062" a 0.236" 1.6 a 6.0 mm	0.039" a 0.051" 1.0 a 1.3 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
RCS-114	37140	0.178" a 1.14" 4.5 a 29.0 mm
RCS-158	37145	0.75" a 1.58" 19.0 a 40.0 mm
CB231	37150	Repuesto de Hojilla

LIT-ML-0001-ES REV. 00

