



Herramienta de Aplicación de Bridas Profesional de Carcasa Plástica

- MK7 hasta 4,8mm de ancho

La herramienta de tensión MK7 es muy utilizada por los fabricantes de cableados. Basada en la especificación militar de EE.UU. (MIL) y la Alemana (VG) la MK7 se utiliza para la aplicación de bridas plásticas en vehículos militares y aviones. Otro rango de aplicación es toda aquella relacionada con la instalación eléctrica (ejmpl) en edificios o plantas de producción.

Ventajas y Beneficios

- Carcasa ligera fabricada en plástico con fibra de vidrio
- Diseño ergonómico
- Para bridas hasta 4,8mm de ancho
- Corte a ras y tensión consistente
- Tensión ajustable por su regulador, con dos niveles rápido y en fino
- Aprobaciones MIL y VG



MK7.

TIPO	Descripción	Ancho Brida max. (G)	Espesor de Brida Max.	Peso	Código
MK7	MK7	4,8	1,5	0,29 kg	110-07500
Replacement Blade	Cuchilla de Repuesto MK7/MK7HT	-	-	0,01 kg	110-07511
Lock cap tensioning knob	Tapa Regulador de Tensión	-	-	0,011 kg	110-07200

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.

Herramienta de Aplicación de Bridas Profesional de Carcasa Plástica

- MK7HT hasta 4,8mm de ancho

La herramienta MK7HT es utilizada principalmente por la industria del cableado.

Ventajas y Beneficios

- Carcasas ligeras de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Diseño ergonómico
- Para bridas hasta 4,8 mm de ancho
- Versión MK7 para altas tensiones
- Tensado consistente y su corte es liso y a ras del cabezal
- Mantenimiento bajo
- Dispone de dispositivo de tensión ajustable con 3 pre-selecciones rápidas



MK7HT.

TIPO	Descripción	Ancho Brida max. (G)	Espesor de Brida Max.	Peso	Código
MK7HT	MK7HT	4,8	1,5	0,29 kg	110-07000
Replacement Blade	Cuchilla de Repuesto MK7/MK7HT	-	-	0,01 kg	110-07511
Lock cap tensioning knob	Tapa Regulador de Tensión	-	-	0,011 kg	110-07200

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas