



Herramienta de Aplicación de Bridas Profesional de Carcasa Plástica

EVO7 hasta 4,8 mm de ancho

La herramienta manual EVO7 fue ergonómicamente diseñada para reducir los riesgos de lesiones por esfuerzo repetitivo de los usuarios, al tiempo que aumenta la productividad. La tecnología punta de nuestra EVO7 Tensado/Bloqueo/Corte, ofrece un rendimiento, una seguridad y una comodidad máxima al operario. Disponible en con empuñadura estándar (EVO7) o corto (EVO7SP), para manos más pequeñas. Además de otros accesorios adicionales disponibles.

Características y Beneficios

- Mango ergonómicamente contorneado para un agarre suave y seguro
- Mantenimiento extremadamente bajo
- Aplicación rápida y precisa con el mínimo esfuerzo (Mecanismo TLC)
- Simple y conveniente regulador de tensión
- Punta larga y delgada para operar en espacios limitados
- Carcasas ligeras y resistentes de poliéster reforzadas con fibra de vidrio
- Disponible con gatillo estándar (a 90 mm) y para mano pequeña (a 80 mm)



EVO7 : Máximas características con el mínimo esfuerzo.



www.HellermannTyton.es/evo7-cat20

TIPO	Descripción	Ancho Brida max.	Espesor de Brida Max.	Peso	Código
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,275 kg	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,272 kg	110-70130
SP EVO7 Blade Kit	Kit de cuchilla	-	-	0,002 kg	110-70106

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

CALTOOL para la calibración de la familia EVO

CALTOOL sirve para reajustar o ajuste fino de la familia EVO.

Características y Beneficios

- La configuración de fábrica (configuración 0-8) de la familia EVO se puede cambiar



CALTOOL para calibración de la familia EVO.

TIPO	Descripción	Peso	Código
EVO Calibration Tool	Herramienta de Calibración	0,032 kg	110-70089

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