

*Herramienta neumática de fácil uso para instalación de tuercas remachables. Todos los modelos de esta herramienta ofrecen diferentes rangos de instalación para varias medidas de tuercas, dependiendo también de la boquilla usada.*

## Ventajas

- ✓ **Liviana y de fácil uso.**
- ✓ **Instalación sin necesidad de graduación.**
- ✓ **Material liviano y durable.**
- ✓ **Sistema Neumático.**
- ✓ **Tracción por tornillo allen (bristol) estándar.**



## Material

Carcasa de aluminio anodizado

Gatillo plástico

## Dimensiones

Medidas: 190 x 150 x 60mm

Peso: 1.5 Kg

HERRAMIENTA	ROSCA	VELOCIDAD	CONSUMO	PRESIÓN
1133-802	M5 - 3/16" M6 - 1/4"	1500 RPM	0.14m <sup>3</sup> /min	100 PSI
1133-803	M6 - 1/4" M8 - 5/16"	600 RPM	0.14m <sup>3</sup> /min	100 PSI
1133-804	M8 - 5/16" M10 - 3/8"	400 RPM	0.14m <sup>3</sup> /min	100 PSI
1133-808	M10 - 3/8" M12 - 1/2"	280RPM	0.14m <sup>3</sup> /min	100 PSI

## Datos técnicos

Recorrido (máx.): 7mm

Cadencia de aplicación: hasta 10 tuercas por minuto

Capacidad de instalación: 802 - M5 (3/16") a M6 (1/4")  
803 - M6 (1/4") a M8 (5/16")  
804 - M8 (5/16") a M10 (3/8")  
808 - M10 (3/8") a M12 (1/2")

Fuerza de Tracción (máx.): 15 000N

Funcionamiento: Sistema neumático.

Tamaño de la Manguera: 3/8 Diámetro Interno

Entrada de aire: 1/4" NPT

Gatillo opera la herramienta

Funciones: Roscado, Remachado y Desenroscado

Se recomienda efectuar mantenimiento preventivo de la unidad cada 6 meses