

Alta eficiencia y velocidad

- ✓ Permite colocar tuercas remachables de gran tamaño en menos tiempo que una remachadora manual o neumática.
- ✓ Es ideal para producciones en serie en entornos industriales.

Menor esfuerzo físico

- ✓ Al ser oleoneumática, el operador no necesita aplicar fuerza manual para realizar el remachado.
- ✓ Reduce la fatiga y el riesgo de lesiones.

Versatilidad de tamaños

- ✓ Capaz de trabajar con tuercas remachables de M4 a M12 o 5/32" a 1/2", lo que permite un amplio rango de aplicaciones en diferentes industrias.



Mayor precisión y calidad del remachado

- ✓ Garantiza una colocación más uniforme y segura de las tuercas remachables, mejorando la calidad del ensamblaje.

Durabilidad y resistencia

- ✓ Diseñada para soportar uso intensivo en fábricas, talleres y ensamblajes industriales.
- ✓ Hecha de materiales resistentes como acero y aluminio de alta calidad.

Reducción de costos operativos

- ✓ Al acelerar el proceso y reducir el esfuerzo manual, mejora la productividad y reduce el tiempo de trabajo.
- ✓ Menos desgaste y mantenimiento en comparación con remachadoras manuales.

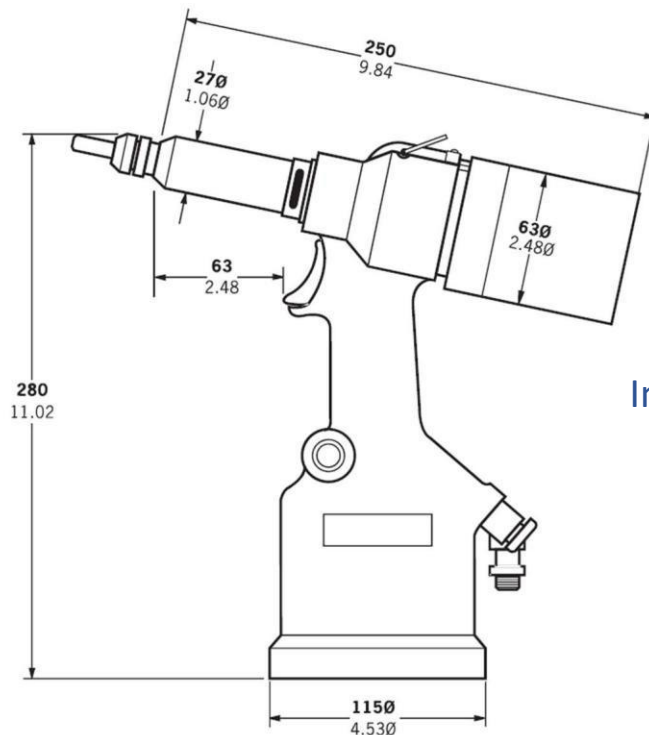
Compatibilidad con diferentes tipos de remaches

- Puede utilizar tuercas remachables estándar de gran diámetro, lo que la hace útil en distintas aplicaciones industriales como la automotriz, aeroespacial, construcción y metalurgia.

Características técnicas:

PRESIÓN DE AIRE:	Mínima - máxima: 5-7 bar (75-100 lbf/in ²)
VOLUMEN DE AIRE LIBRE REQUERIDO:	@ 5 bar/75 lbf/in ² : 8 LITROS (0.28 ft ³)
CARRERA:	Máximo: 7 mm (0.276 in)
VELOCIDAD DEL MOTOR:	Encendido: 2000 RPM Apagado: 2000 RPM
FUERZA DE TRACCIÓN:	@ 5 bar/75 lbf/in ² : 19.1 kN (4300 lbf)
TIEMPO DE CICLO:	Aproximadamente 2.5 SEGUNDOS
NIVEL DE RUIDO:	Menos de 75 dB(A)
PESO	Sin equipo de nariz: 2.2 Kg (4.85 lb)
VIBRACIÓN:	Menos de 2.5 m/s ² (8 ft/s ²)

Dimensiones



Incluye narices:

- 8-32
- 10-24
- 10-32
- 3/16"
- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"

Las dimensiones que se muestran en negrita están en milímetros, las demás dimensiones están en pulgadas.