

Pistola para silicona FAHER de empuje neumática



Referencia: PF-15
EAN-13: 8427429140049
Marca: FAHER



- **Aplicación precisa:** La pistola neumática permite un control total sobre el flujo del material, lo que resulta en una aplicación más precisa y uniforme en comparación con métodos manuales.
- **Ahorro de tiempo y esfuerzo:** Gracias a su mecanismo neumático, esta pistola facilita el trabajo del usuario al reducir el esfuerzo físico necesario para aplicar selladores y masillas, lo que ahorra tiempo y aumenta la productividad.
- **Mayor productividad:** Al contar con una aplicación más rápida y precisa, el usuario puede completar trabajos en menos tiempo, lo que permite abordar más proyectos en un período dado.
- **Acabados profesionales:** La aplicación uniforme y controlada garantiza acabados más profesionales y estéticamente atractivos, lo que mejora la calidad del trabajo y la satisfacción del cliente.

Descripción general

La pistola neumática para aplicación de silicona y masilla es una herramienta diseñada para facilitar la aplicación precisa y uniforme de selladores, siliconas y masillas en diversas superficies.

Funciona mediante el suministro de aire comprimido, lo que permite un flujo constante y controlado del material a aplicar.

Esta herramienta es ampliamente utilizada en diferentes sectores industriales debido a su eficiencia y versatilidad.

Recomendaciones de Uso:

Capacidad del cartucho: Verificar que la capacidad del cartucho de silicona o masilla sea compatible con la pistola antes de la aplicación.

Limpieza previa: Asegurarse de que la superficie esté limpia y libre de polvo, grasa u otras impurezas antes de aplicar el sellador o masilla.

Presión de aire adecuada: Ajustar la presión del compresor de aire para garantizar un flujo de material constante y controlado.

Aplicación uniforme: Mantener un movimiento suave y continuo durante la aplicación para lograr una distribución uniforme del sellador o masilla.

Almacenamiento adecuado: Al finalizar el trabajo, limpiar la pistola y almacenarla en un lugar seco y seguro para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpiar la pistola de residuos de silicona o masilla para evitar obstrucciones y asegurar su correcto funcionamiento.

Inspección de piezas: Realizar inspecciones periódicas de las partes móviles y conexiones de aire para identificar posibles desgastes o daños.

Lubricación adecuada: Aplicar lubricante en los puntos recomendados por el fabricante para mantener el mecanismo suave y evitar fricciones innecesarias.

Sectores Industriales de Aplicación:

Construcción y obras civiles.

Industria automotriz.

Fabricación de electrodomésticos.

Industria aeronáutica.

Industria naval.

Fabricación de muebles.
Reparación y mantenimiento general.
Industria electrónica.

Características

| | |
|-----------------|-----------|
| Tipo de empuje | Neumático |
| Liberación tubo | Rosca |
| Accionamiento | Neumático |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Color | Gris |
| Material | Metálica |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | BOLSA |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Pistola de mortero (27112727) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT) |