

Pistola para silicona de gran viscosidad FAHER con sistema antigoteo



Referencia: PF-18
EAN-13: 8427429140223
Marca: FAHER



- **Precisión en la aplicación:** La pistola de silicona de alta viscosidad permite aplicar adhesivos con gran precisión, ideal para trabajos que requieren un acabado detallado y profesional.
- **Sistema antigoteo:** Gracias a su sistema antigoteo, esta pistola evita derrames y manchas, lo que aumenta la limpieza y reduce el desperdicio de material.
- **Mayor eficiencia:** Con esta pistola, el usuario podrá realizar trabajos de aplicación de silicona de forma más rápida y efectiva, aumentando la productividad.
- **Ahorro de material:** El sistema antigoteo y la precisión en la aplicación permiten utilizar solo la cantidad necesaria de adhesivo, lo que se traduce en un ahorro de recursos económicos.

Descripción general

La pistola de aplicación de silicona de gran viscosidad con sistema antigoteo es una herramienta de uso industrial y doméstico diseñada para aplicar de manera precisa y controlada adhesivos de silicona de alta viscosidad. Su sistema antigoteo garantiza un uso limpio y eficiente, evitando desperdicios de material y facilitando la aplicación en diferentes superficies.

La PF-18 es un avanzado aplicador para cartuchos de silicona y masillas. Con su par de fuerza de 25:1 reduce al mínimo, el esfuerzo necesario para aplicar materiales de gran viscosidad. Permite un acabado de gran calidad punteado y en cordón. Sistema patentado antigoteo.

Recomendaciones de uso:

Preparación de superficies: Asegúrate de que las superficies a unir estén limpias, secas y libres de polvo o grasa antes de aplicar el adhesivo.
Temperatura ambiente adecuada: Utiliza la pistola en un entorno con temperatura adecuada para una correcta viscosidad del adhesivo.
Aplicación controlada: Dosifica la cantidad de silicona a aplicar según las necesidades del trabajo, evitando excesos que puedan afectar el resultado final.
Almacenamiento del producto: Cuando no esté en uso, asegúrate de almacenar la pistola en un lugar seco y libre de humedad.
Seguridad: Mantén la pistola fuera del alcance de los niños y utiliza equipo de protección adecuado, como guantes y gafas de seguridad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpia la boquilla y el sistema de aplicación para evitar obstrucciones y asegurar un funcionamiento óptimo.
Almacenamiento adecuado: Guarda la pistola en un lugar seco y limpio, protegida de la suciedad y el polvo.
Revisión de componentes: De forma periódica, verifica que todos los componentes de la pistola estén en buen estado y, en caso necesario, reemplázalos para mantener un rendimiento óptimo.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción.
Automotriz.
Industria electrónica.

Muebles y carpintería.
Industria de envases y embalajes.
Fabricación de juguetes.
Reparaciones y mantenimiento.
Artesanía y manualidades.

Características

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Tipo de empuje | Por fricción |
| Liberación tubo | Por palanca |
| Accionamiento | Manual |
| Apto silicona gran viscosidad | Si |
| Sistema antigoteo | Si |
| Par de fuerza | 25:1 |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 35.5 |
| Ancho artículo (cm) | 22 |
| Alto artículo (cm) | 6 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 12.00 |
| Presentación | BOLSA |

Clasificación

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