



8 427429 290010 >


Kit pistola selladora FAHER, en blister trabajos sencillos

Referencia: PF-13-1
EAN-13: 8427429290010
Marca: FAHER

- **Eficiencia y rapidez:** La pistola permite una aplicación rápida y precisa del adhesivo termofusible, lo que aumenta la productividad en las tareas de unión de materiales.
- **Versatilidad:** Es una herramienta versátil que se adapta a una amplia variedad de materiales y aplicaciones, ofreciendo una solución confiable para la unión de diferentes elementos.
- **Ahorro de tiempo y costos:** La aplicación eficiente del adhesivo termofusible reduce el tiempo requerido para las tareas de unión y elimina la necesidad de otros métodos más lentos y costosos.
- **Mayor resistencia en las uniones:** El adhesivo termofusible proporciona una unión fuerte y duradera, mejorando la resistencia y durabilidad del ensamblaje final.

Descripción general

Una pistola para aplicación de barras de adhesivo termofusible es una herramienta utilizada en diversos sectores para aplicar adhesivo termofusible en forma de barras.

Funciona mediante el calentamiento de las barras de adhesivo, que se derriten y se aplican en diferentes superficies para unir materiales de manera rápida y segura.

Pistola aplicadora de 40 W para trabajos sencillos.

Dispone de avisador de temperatura.

TUV/GS y CE.

Es conforme a la directiva RoHS.

Recomendaciones de uso:

Antes de usar la pistola, asegúrate de que las barras de adhesivo sean compatibles con el modelo de pistola que estás utilizando.

Ajusta la temperatura de la pistola según las indicaciones del fabricante y permite que se caliente adecuadamente antes de aplicar el adhesivo.

Aplica el adhesivo de manera uniforme y evita la formación de burbujas de aire para garantizar una unión sólida.

Limpia la boquilla de la pistola después de cada uso para evitar obstrucciones y asegurar un rendimiento óptimo.

Almacena la pistola en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños cuando no esté en uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realiza un mantenimiento regular de la pistola según las instrucciones del fabricante para prolongar su vida útil.

Reemplaza las barras de adhesivo cuando sea necesario y utiliza solo aquellas recomendadas por el fabricante.

Si encuentras algún problema con la pistola, como fugas de adhesivo o calentamiento irregular, consulta al servicio técnico autorizado.

Sectores industriales de aplicación:

Industria del embalaje.

Fabricación de muebles.

Industria automotriz.

Industria electrónica.

Artesanía y manualidades.

Construcción.

Industria del calzado.

Reparaciones y mantenimiento en general.

Características

| | |
|------------------|-----------|
| Potencia (en W) | 40 |
| Tension (en V) | 220 |
| Indicador de luz | On / Off |
| Tipo de boquilla | Antigoteo |

Acabados

| | |
|-------|--------|
| Color | Blanco |
|-------|--------|

Certificaciones

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

Datos packaging

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

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 25/05/2021 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Pistolas para engomar (27112719) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT) |