



Pistola selladora FAHER, en maletín 55W

Referencia: PF-13
EAN-13: 8427429140148
Marca: FAHER

- TUV/GS y CE
- **Alta potencia y eficiencia:** La pistola de 55 W ofrece una potencia adecuada para calentar rápidamente las barras de adhesivo, asegurando una aplicación uniforme y sin interrupciones, lo que aumenta la productividad.
- **Portabilidad y practicidad:** El diseño en maletín facilita el transporte y almacenamiento del equipo, permitiendo que los usuarios puedan llevarlo a diferentes lugares de trabajo sin complicaciones.
- **Mejora de la productividad:** La pistola de aplicación de adhesivo termofusible agiliza los procesos de unión, permitiendo un trabajo más rápido y eficiente, lo que se traduce en un aumento de la productividad laboral.
- **Mayor resistencia en las uniones:** Al utilizar adhesivo termofusible, las uniones se vuelven más resistentes y duraderas, lo que garantiza un acabado profesional y de calidad.

Descripción general

La pistola para aplicación de barras de adhesivo termofusible de 55 W en maletín es una herramienta diseñada para aplicar barras de adhesivo termofusible con precisión y eficiencia.

Esta pistola funciona mediante el calentamiento de las barras de adhesivo, que se derriten para luego aplicarse en diferentes materiales, proporcionando una unión resistente y duradera.

Kit termo fix

Maletín compuesto de:

Pistola aplicadora de 55W.

6 barras de cola.

Soporte sobremesa.

Recomendaciones de uso:

Calentar adecuadamente: Pre-calentar la pistola durante el tiempo recomendado para asegurar una aplicación óptima del adhesivo.

Elegir la temperatura adecuada: Ajustar la temperatura de la pistola según el tipo de material y las especificaciones del adhesivo utilizado.

Superficies limpias y secas: Asegurarse de que las superficies a unir estén limpias, libres de polvo y completamente secas para una mejor adhesión.

Uso de protección: Utilizar guantes y gafas de seguridad para prevenir quemaduras y lesiones durante el proceso de aplicación.

Almacenamiento seguro: Después de su uso, dejar enfriar la pistola antes de guardarla en su maletín para evitar daños y prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpiar la boquilla y otras partes de la pistola con un paño suave y seco después de cada uso para eliminar restos de adhesivo y mantener un funcionamiento óptimo.

Inspección de cables: Revisar periódicamente el estado de los cables y enchufes para evitar posibles cortes o daños que puedan afectar el rendimiento.

Almacenamiento adecuado: Guardar la pistola en su maletín o en un lugar seco y protegido del polvo cuando no esté en uso para evitar la acumulación de suciedad y asegurar su buen estado.

Sectores industriales de aplicación:

Fabricación de muebles.
Industria del embalaje.
Reparación y mantenimiento de electrodomésticos.
Montaje de componentes electrónicos.
Industria del calzado.
Artesanía y manualidades.
Industria automotriz (para ciertas aplicaciones).
Fabricación de juguetes y productos plásticos.

Características

| | |
|-------------------|-----------|
| Potencia (en W) | 55 |
| Tensión (en V) | 220 |
| Tipo de boquilla | Antigoteo |
| Maletín | Si |
| Soporte sobremesa | Si |

Datos packaging

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

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Pistolas para engomar (27112719) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / TERMOENCOLADORAS (08040615) |