



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
Tension (en V)	220
Tipo de boquilla	Antigoteo
Maletín	Si
Soporte sobremesa	Si

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BLISTER

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)