



Kit pistola selladora profesional FAHER, en maletín 80 W

Referencia: PF-14
EAN-13: 8427429140155
Marca: FAHER

- **Alta potencia:** Gracias a su potencia de 80 W, esta pistola es capaz de fundir rápidamente las barras de adhesivo termofusible, lo que permite una aplicación más rápida y eficiente.
- **Portabilidad:** El maletín incluido proporciona un cómodo almacenamiento y transporte de la pistola y sus accesorios, lo que la hace ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- **Mayor productividad:** La alta potencia y precisión de esta pistola de adhesivo termofusible permiten realizar trabajos en menos tiempo, lo que aumenta la productividad del usuario.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico y ligero hace que la pistola sea fácil de manejar, reduciendo la fatiga del usuario durante largos períodos de trabajo.

Descripción general

La pistola para aplicación de barras de adhesivo termofusible 80 W en maletín es una herramienta diseñada para aplicar adhesivo termofusible de forma precisa y eficiente.

Esta pistola cuenta con una potencia de 80 W y viene en un práctico maletín para facilitar su transporte y almacenamiento.

Maletín compuesto de pistola aplicadora, con 12 barras de cola y soporte sobremesa.
TUV/GS y CE.

Es conforme a la directiva RoHS.

Recomendaciones de uso:

Seguridad primero: Antes de utilizar la pistola, asegúrese de leer las instrucciones y usar equipo de protección adecuado, como guantes y gafas de seguridad.

Temperatura adecuada: Ajuste la temperatura de la pistola de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y el tipo de adhesivo a utilizar.

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie los residuos de adhesivo de la boquilla para evitar obstrucciones y asegurar una aplicación uniforme.

Superficies limpias y secas: Aplique el adhesivo termofusible sobre superficies limpias y secas para obtener una adherencia óptima.

Pruebas preliminares: Antes de aplicar el adhesivo en un proyecto importante, realice pruebas preliminares en materiales similares para evaluar la cantidad y la temperatura adecuada.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie la pistola y la boquilla después de cada uso para evitar obstrucciones y prolongar la vida útil del producto.

Almacenamiento adecuado: Guarde la pistola y el maletín en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad.

Revisión periódica: Realice revisiones periódicas para asegurarse de que todos los componentes de la pistola estén en buen estado de funcionamiento.

Sectores industriales de aplicación:

Fabricación de muebles.

Industria del embalaje.

Fabricación de calzado.

Industria de juguetes.

Fabricación de electrónicos.
Industria automotriz.
Construcción.
Artesanía y manualidades.

Características

Potencia (en W)	80
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	CAJA

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	12
-----------------------------	----

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)