

Pistola de dos componentes FAHER, cartucho coaxial de 380 ml



Referencia: PF-19
 EAN-13: 8427429140230
 Marca: FAHER

- **Mezcla precisa:** Gracias al diseño coaxial del cartucho, los dos componentes se mantienen separados hasta su aplicación, lo que asegura una mezcla precisa y homogénea en el momento justo.
- **Menor desperdicio:** Al utilizar un cartucho coaxial, se reduce el desperdicio de los componentes, ya que solo se mezcla y dispensa la cantidad necesaria para la aplicación, evitando excesos y garantizando un uso más eficiente.
- **Mayor calidad en las aplicaciones:** La pistola de dos componentes con cartucho coaxial asegura una mezcla adecuada, lo que se traduce en aplicaciones de mayor calidad, con un mejor rendimiento y durabilidad.
- **Ahorro de tiempo:** Al ofrecer una mezcla precisa y un proceso de aplicación más eficiente, el usuario puede ahorrar tiempo en sus tareas, aumentando la productividad general.

Descripción general

Una pistola de aplicación de dos componentes con cartucho coaxial es una herramienta utilizada en diversos sectores industriales para mezclar y dispensar dos componentes químicos diferentes, generalmente adhesivos, selladores o resinas.

El diseño coaxial del cartucho permite que ambos componentes se mantengan separados hasta el momento de la aplicación, lo que garantiza una mezcla precisa y homogénea al ser dispensados a través de una boquilla.

Características:

La PF-19 se usa con cartuchos coaxiales de 380 ml (cartuchos de dos componentes).

Par de fuerza de 18:1.

Excelente empuje para materiales de viscosidad media.

Recomendaciones de uso:

Almacenamiento adecuado: Guarde los cartuchos de los dos componentes en un lugar fresco y seco, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Mezcla completa: Antes de cargar la pistola, asegúrese de mezclar completamente ambos componentes en el cartucho para obtener resultados óptimos.

Limpieza de la boquilla: Después de cada uso, limpie la boquilla con un solvente adecuado para evitar que los residuos endurecidos obstruyan el flujo.

Uso de boquillas compatibles: Utilice boquillas recomendadas por el fabricante para garantizar la correcta aplicación y evitar problemas de compatibilidad.

Seguridad personal: Utilice equipo de protección personal, como guantes y gafas, al manipular los componentes químicos y durante la aplicación.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie la pistola a fondo para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Inspección de piezas: Realice inspecciones periódicas de las piezas móviles y elementos de la pistola para asegurarse de que estén en buen estado y funcionando correctamente.

Almacenamiento adecuado: Si no se va a utilizar la pistola durante un período prolongado, asegúrese de almacenarla adecuadamente siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción
Automoción
Industria aeroespacial
Electrónica
Fabricación de muebles
Industria marina
Manufactura de equipos deportivos
Producción de envases y embalajes

Características

Capacidad	380 ml
Tipo de empuje	Por fricción
Liberación tubo	Por palanca
Accionamiento	Manual

Acabados

Color	Negro - Rojo
Material	Metálica

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	32
Ancho artículo (cm)	22
Alto artículo (cm)	8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Presentación	BOLSA

Clasificación

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