



8 427429 551647 >

Pistola profesional aerográfica FAHER con depósito metálico

Referencia: PPF-3
EAN-13: 8427429551647
Marca: FAHER

- Mayor eficiencia: Al utilizar la tecnología de pulverización, esta pistola de pintar logra un uso más eficiente de la pintura, reduciendo el desperdicio y ahorrando costos.
- Mayor eficiencia: Al utilizar la tecnología de pulverización, esta pistola de pintar logra un uso más eficiente de la pintura, reduciendo el desperdicio y ahorrando costos.
- Facilidad de uso: Gracias a su diseño ergonómico y ligero, la pistola de pintar aerográfica es fácil de manejar, lo que reduce la fatiga del usuario durante largas sesiones de trabajo.
- Versatilidad: Es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos artísticos y retoques hasta tareas industriales y automotrices.

Descripción general

La pistola de pintar aerográfica es una herramienta utilizada en trabajos de pintura y recubrimiento que emplea el principio del aerógrafo para pulverizar pintura u otros líquidos en una superficie de manera uniforme y controlada. Esta pistola se conecta a una fuente de aire comprimido, lo que permite regular la presión y el caudal de la pintura, brindando mayor precisión en el proceso de aplicación.

Pistola de alta definición, media presión.

Características:

Depósito normalizado de 1 litro de capacidad.

Boquilla y aguja en acero inoxidable, ideal para pinturas al agua.

Regulador de abanico y paso del producto.

Consumo de aire: 130 - 250 l/min. aproximado (según paso del producto).

Presión de trabajo: 3 - 4,5 Bar.

Pasos de producto: 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2.

Nota: La pistola se suministra con el paso 1,8.

Recomendaciones de uso:

Preparación adecuada: Antes de utilizar la pistola, asegúrate de limpiarla y asegurarte de que la pintura esté bien mezclada y filtrada para evitar obstrucciones.

Distancia y ángulo: Mantén una distancia uniforme entre la pistola y la superficie a pintar, y asegúrate de aplicar la pintura en ángulos consistentes para evitar acumulación de material.

Capas finas: Es preferible aplicar varias capas finas en lugar de una sola capa gruesa, ya que esto mejora la adherencia y el acabado final.

Practicar en superficies de prueba: Antes de empezar un proyecto importante, practica la técnica en una superficie de prueba para familiarizarte con la pistola y ajustar la presión y el caudal de pintura adecuados.

Limpieza inmediata: Despues de usar la pistola, límpiala minuciosamente para evitar que la pintura se seque y obstruya los conductos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Realiza una limpieza exhaustiva después de cada uso para evitar la acumulación de residuos de pintura en la pistola.

Reemplazo de piezas desgastadas: Verifica regularmente el estado de las piezas y sellos, y reemplázalos si es necesario para mantener el rendimiento óptimo.

Almacenamiento adecuado: Guarda la pistola en un lugar limpio y seco, lejos de la humedad y el polvo, para prolongar su vida útil.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz.
Artes y manualidades.
Industria maderera y carpintería.
Industria aeronáutica.
Fabricación de muebles.
Industria textil y del calzado.
Industria de la construcción.
Reparación y mantenimiento industrial.

Características

| | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Depósito normalizado | 1 litro de capacidad |
| Pico y aguja | Acero inoxidable |
| Regulador de aire | De abanico |
| Regulador | Paso del producto |
| Consumo de aire según paso del producto (en l/min) | 130-250 |
| Presión máxima de entrada (en BAR) | 3 - 4 |
| Pasos de producto | 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2,0 |
| Se suministra con el paso | 1,8 |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 15 |
| Ancho artículo (cm) | 10 |
| Alto artículo (cm) | 26 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,02 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 23,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 14,00 |
| Presentación | CAJA |