



Pistola de bricolaje aerográfica FAHER para pequeñas imprimaciones

Referencia: PPF-2
EAN-13: 8427429550107
Marca: FAHER

- Precisión y control: La pistola de pintar aerográfica permite una aplicación de pintura altamente precisa y controlada, lo que facilita la realización de trabajos detallados y acabados profesionales.
- 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 utilización standard, ideal para todo tipo de trabajos y para utilizar sobre cualquier superficie.

Características:

Depósito normalizado de 0,68 litros.

Equipada con un regulador interno de caudal de aire.

Tapón antigoteo.

Consumo de aire: 150-220 l/min. aproximado (según paso del producto).

Presión de trabajo: 2-3 Bar.

Pasos del producto: 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5.

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: Después 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 | 0,68 litros. |
| Regulador interno de caudal de aire. | Si |
| Tapón antigoteo | Si |
| Consumo de aire (en l/min) | 150-220 aproximado (según paso del producto). |
| Presión de trabajo (en BAR) | 2 - 3 |
| Pasos del producto | 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 |
| Paso suministrado | 1,8 |

Certificaciones

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

Datos packaging

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