



Kit de pintura FAHER con pistola semiprofesional

Referencia: KF-11
 EAN-13: 8427429210605
 Marca: FAHER

- Versatilidad: Incluye herramientas esenciales para diversas aplicaciones como pintar, inflar neumáticos, limpiar con aire comprimido y aplicar líquidos con precisión.
- Compatibilidad: Diseñado para funcionar con compresores de aire estándar, asegurando una presión y flujo de aire adecuados para cada herramienta.
- Facilidad de uso: Herramientas ergonómicas y de fácil manejo, ideales para trabajos de pintura en casa, automoción o bricolaje.
- Calidad y durabilidad: Fabricado con materiales resistentes como aluminio y acero, asegurando una vida útil prolongada y un desempeño confiable.
- Mayor eficiencia: Al contar con un conjunto completo de herramientas, los usuarios pueden llevar a cabo diversas tareas sin la necesidad de cambiar de equipo constantemente, lo que ahorra tiempo y mejora la eficiencia general de las operaciones.

Descripción general

Precisión y Versatilidad en un Solo Set:

Transforma cualquier proyecto con el Kit de Pintura Universal KF-11, la solución perfecta para entusiastas del bricolaje, profesionales y talleres automotrices. Este completo set de herramientas neumáticas te ofrece precisión, versatilidad y facilidad de uso, permitiéndote realizar trabajos de pintura, limpieza e inflado con calidad profesional.

Incluye todo lo que necesitas:

- Pistola de pintura con depósito superior para acabados impecables.
- Pistola de inflado con manómetro para un control exacto de la presión.
- Pistola de soplado ideal para limpieza y mantenimiento.
- Pistola de líquidos con depósito metálico para aceites y solventes.
- Manguera espiral resistente para máxima movilidad y conexión segura.

Recomendaciones de uso:

Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de trabajar en un espacio ventilado y limpio.
- Usa mascarilla, guantes y gafas de protección.
- Cubre las superficies que no desees pintar.

Conexión al Compresor

- Conecta la manguera espiral al compresor y a la herramienta elegida.
- Ajusta la presión de aire según las especificaciones de cada pistola (generalmente entre 2-3 bar para la pistola de pintura).

Aplicación de Pintura

- Mezcla y filtra la pintura antes de llenar el depósito.
- Prueba la pulverización en una superficie de prueba para ajustar el flujo y patrón.
- Aplica en capas finas y uniformes, manteniendo una distancia de 15-25 cm de la superficie.

Mantenimiento y Cuidado del Kit:

Limpieza Inmediata

Limpia la pistola de pintura después de cada uso con solvente adecuado.

Desmonta la boquilla y aguja para evitar obstrucciones.

Revisión de Conexiones

Verifica que la manguera no tenga fugas ni dobleces.

Asegura que las pistolas estén bien conectadas y sin grietas.

Lubricación y Almacenamiento

Aplica unas gotas de aceite para herramientas neumáticas en las pistolas para evitar desgaste.

Guarda las herramientas en un lugar seco para evitar oxidación.

Chequeo del Manómetro

Revisa que marque correctamente la presión y que la válvula funcione sin fugas.

Reemplazo de Piezas

Cambia filtros, boquillas y juntas cuando notes desgaste o pérdida de precisión en el rociado.

Sectores industriales de aplicación:

Manufactura y producción

Automotriz y transporte

Construcción y obras públicas

Industria metalúrgica

Industria petroquímica

Mantenimiento y reparación

Sector aeronáutico

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,70
--------------------	------

Largo artículo (cm)	30
---------------------	----

Ancho artículo (cm)	10
---------------------	----

Alto artículo (cm)	42
--------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Producto empaquetado: peso (kg)	1,85
---------------------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	52,00
---------------------------------	-------

Presentación	DOUBLE BLISTER
--------------	----------------