

## Kit boquillas para PPF-3

Referencia: PPF3KN18  
 EAN-13: 8427429210865  
 Marca: FAHER

Paso (mm): 1.8



- Compatibilidad exclusiva: Diseñado específicamente para su uso con la pistola aerográfica FAHER modelo PPF-3.
- Disponible en dos pasos de boquilla: 1.5 mm y 1.8 mm.
- Materiales resistentes: Incluye componentes metálicos de alta resistencia y compatibles con pinturas al agua, como el pico y la aguja de acero inoxidable.
- Fácil sustitución: El kit permite el reemplazo rápido y sencillo de la boquilla original sin necesidad de herramientas especializadas.
- Rendimiento optimizado: Con cada boquilla se optimiza el caudal y la pulverización, garantizando un acabado uniforme.

### Descripción general

El Kit de boquillas para la pistola aerográfica FAHER PPF-3 permite adaptar el equipo a diferentes necesidades de aplicación. Disponible en pasos de 1.4 mm y 1.8 mm, y son totalmente compatibles con la pistola PPF-3, una pistola de alta definición y media presión. Sus componentes en acero inoxidable los hacen aptos para su uso con pinturas al agua, garantizando durabilidad y compatibilidad química.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar el paso 1.4 mm para productos más fluidos o acabados más finos.  
 Elegir el paso 1.8 mm para productos más viscosos o con mayor carga.  
 Verificar que el kit sea instalado correctamente para un funcionamiento óptimo.  
 Usar exclusivamente con el modelo FAHER PPF-1 para asegurar compatibilidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar cuidadosamente la boquilla y aguja después de cada uso.  
 Usar productos de limpieza adecuados para pinturas al agua.  
 Evitar el uso de herramientas metálicas que puedan dañar el acero inoxidable.  
 Revisar periódicamente el estado del paso y cambiar si presenta desgaste.  
 Almacenar en un lugar seco para evitar oxidación o contaminación.

### Sectores industriales de aplicación:

Talleres de carrocería y automoción  
 Industria de maquinaria agrícola e industrial  
 Producción y mantenimiento de equipos metálicos  
 Empresas de pintura industrial  
 Formación técnica y profesional de pintura

### Características

Paso (mm)	1.8
-----------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1