

## Kit boquillas para PPF-1



¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2025

Referencia: PPF1KN14

EAN-13: 8427429210803

Marca: FAHER

Paso (mm): 1.4

- Compatibilidad exclusiva: Diseñado específicamente para su uso con la pistola aerográfica FAHER modelo PPF-1.
- Variedad de pasos disponibles: Disponible en pasos de 1.4 mm, 1.8 mm y 2.0 mm, lo que permite adaptarse a distintos tipos de producto y acabado.
- Materiales resistentes: Incluye componentes metálicos de alta resistencia al desgaste y a la corrosión, 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 según el tipo de viscosidad del producto.

8 427429 210803 >



### Descripción general

El Kit de boquillas para la pistola aerográfica FAHER PPF-1 permite adaptar el equipo a diferentes necesidades de aplicación. Disponible en tres configuraciones de paso —1.4 mm, 1.8 mm y 2.0 mm—, este kit asegura versatilidad y precisión en la pulverización de productos como aparejos, imprimaciones o pinturas más viscosas. Es una solución ideal para talleres que requieren un ajuste fino según el tipo de trabajo y material a aplicar.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar el paso 1.4 mm para imprimaciones ligeras y aparejos finos.

Optar por el 1.8 mm para productos de viscosidad media.

Escoger el 2.0 mm para materiales más densos o capas gruesas.

Verificar la compatibilidad exclusivamente con el modelo FAHER PPF-1 antes de instalar.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar la boquilla con disolvente inmediatamente después de cada uso.

Evitar golpear o forzar la aguja al desmontar.

Revisar periódicamente el estado del conjunto para asegurar una pulverización uniforme y evitar obstrucciones.

### 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) 1.4

### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1