

Kit boquillas para PPF-1

Referencia: PPF1KN2
 EAN-13: 8427429210827
 Marca: FAHER

Paso (mm): 2.0



- 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.

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)	2.0
-----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1