

Boquilla Airless HEA ProTip WAGNER WG-554



Referencia: WG-554211
EAN-13: 0024964270903
Marca: WAGNER

- Mayor durabilidad (carburo tungsteno)
- 55% menos neblina
- Perfecto acabado
- Máximo control



Descripción general

Tecnología Airless de alta eficiencia

HEA significa High Efficiency Airless, la innovadora tecnología de boquillas. Las boquillas HEA permiten al usuario, gracias a un diseño revolucionario de la boquilla, rociar con bajo exceso de rociado y presión reducida manteniendo al mismo tiempo el máximo control.

Todos los beneficios de un vistazo

- Menos exceso de pulverización: la menor presión de pulverización reduce el exceso de pulverización hasta un 55% con un consumo de pintura controlado. Además de ahorrar material, se reduce el trabajo necesario para conseguir la cobertura, especialmente en proyectos de interior.
- Máximo control: el chorro suave garantiza una mejor cobertura con la superposición de las pasadas y evita bordes duros. No es necesario volver a aplicar rodillo sobre la superficie pulverizada. Esto conduce a una técnica sencilla y fácil de controlar con "éxito garantizado" incluso para usuarios inexpertos.
- Larga vida útil: El robusto diseño de la boquilla de carburo y la menor presión de pulverización significan que la boquilla experimenta menos desgaste. Por este motivo, las boquillas HEA se pueden utilizar durante el doble de tiempo que las boquillas airless convencionales. Incluso se prolonga la vida útil del propio dispositivo: la menor presión de pulverización significa que el sistema y sus componentes están sometidos a menos tensión.
- Calidad de la superficie: High Efficiency Airless garantiza una estructura de capa homogénea y uniforme en todas las superficies y, por lo tanto, ofrece una excelente calidad de la superficie, especialmente en comparación con las aplicaciones convencionales con brocha y rodillo.
- Trabajo sin fatiga: la pulverización a baja presión garantiza un retroceso reducido de la pistola, lo que garantiza un trabajo especialmente agradable y sin fatiga.

Enviar comentarios

Características

Tipo de boquilla	Boquilla airless baja presión
Angulo de pulverización (en °)	20
Diámetro (en ")	0.01
Ancho del abanico (en mm) a 30 cm	120
Material aplicación	Recubrimientos y lacas

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1