

PISTOLA PARA PINTAR HVLP



PRINCIPALES VENTAJAS

- Tecnología HVLP.
- Hasta un 15% menos de consumo del material.
- Adecuada para pinturas con base agua y poliuretanos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Tarro mezclador de pintura.
- Filtro de pintura.
- Cinta de enmascarar.
- Guantes de nitrilo.

Descripción

Pistola para pintar tecnología HVLP para trabajos generales de pintura y barniz.

Características

- Cuerpo ergonómico.
- Pulverización fina, suave y homogénea.
- Regulador para el paso de pintura.
- Pistola adecuada para pintura con base agua y poliuretanos, gracias a los conductos internos fabricados en acero inoxidable.
- Gatillo confortable con poca resistencia al ser presionado.
- Regulador para tamaño del abanico, ajustable con una sola mano.
- Hasta un 15% menos de consumo del material gracias a la tecnología HVLP (High Volume, Low Pressure) Alto volumen, baja presión.

Aplicaciones

- Trabajos de aplicación de pintura y barniz.

Condiciones de almacenamiento

- Limpiar la pistola después de cada uso, evitando que residuos de pintura o barniz queden en los conductos internos y generen taponamiento en la aguja y boquilla.

Datos técnicos

Presión de trabajo	4 bar/60 psi.
Consumo de aire	250 l/min.
Distancia de aplicación	10-15 cm.
Capacidad del vaso	600 ml
Entrada de aire	1/4"
Peso	325 g

Producto	Art. N°
Boquilla: 1,3 mm	908-917-001-03
Boquilla: 1,7 mm	908-917-001-07

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co