



## FICHA TÉCNICA

Pistola Spray De Aire Para Pintar. Capacidad De Envase 800 Ml. Voltaje: 110-120 V ~ 50 / 60Hz. Potencia De Entrada: 350 W. Presión De Pulverización: 0.1-0.2 Bar. Flujo Máximo: 380 Ml / Min. Max. Viscosidad: 50 Din-S. Accesorios: 1 Vaso Medidor De Viscos



**CÓDIGO:**

**TT3506**

**SKU:**

**22056**

**¿Dónde usarlo?:** Automotriz, Doméstica, Oficina, Taller, Fabricación General, Construcción

**Cantidad x Empaque:** 1

**Certificaciones:** CE

**Código de producto:** UTT3506

**Embalaje de proveedor:** Caja grande 8 /Caja chica 8

**Estilo de Mango:** De goma ergonómico tipo pistola

**Frecuencia:** 50/60Hz

**Incluye:** Aguja de mantenimiento, copa de medida

**Material:** Plástico - Metal

**Peso (Kg):** 1.575 Kg

**Presentación:** Caja a Color

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Herramientas Con Cable

**Viscosidad máxima de la pintura:** 50 DIN-s

**Volumen de tanque:** 800 ml

**Advertencia:** Lea el manual detenidamente antes de operar.

**Características:** Industrial.

**Código de Barras:** 6925582194937

**Color:** Turquesa

**Encendido:** Gatillo velocidad variable

**Flujo:** 380 ml /min

**Garantía:** 1 año

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Medida:** Diámetro de boquilla: 2.5 mm

**Potencia:** 350W

**Presión:** 0.1 - 0.2 Bar

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Construcción

**Voltaje:** 110-120V~50/60Hz

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Pistola Spray De Aire Para Pintar. Capacidad De Envase 800 ML. Voltaje: 110-120 V ~ 50 / 60Hz. Potencia De Entrada: 350 W. Presión De Pulverización: 0.1-0.2 Bar. Flujo Máximo: 380 ML / Min. Max. Viscosidad: 50 Din-S. Accesorios: 1 Vaso Medidor De Viscosidad. 1 Aguja De Limpieza De Boquilla.

