

## FICHA TÉCNICA

Pistola De Silicon Con 8 Barras De Pegamento. Diametro De Barra 11.2 Mm. Voltaje: 110-120 V ~ 50 / 60Hz. Potencia De Entrada: 30 W (220 W). Capacidad De Pegado: 20-30G / Min. Tiempo De Pre calentamiento: 3-5 Minutos. Ideal Para Fijación Adhesiva.

**30W(Max.220W)**



Ø11mm x 8PCS

**30W(Max.220W)**



Ø11mm x 8PCS

**CÓDIGO:**  
**UTT301116**

**\*Nombre:** Pistola de pegamento

**¿Dónde usarlo?:** Ideal para fijación adhesiva, fabricación de moldes, reparación, sellado y unión.

**Cantidad x Empaque:** 1

**Cantidades por caja:** Cajas de 24 y Cajas de 6

**Capacidad de encolado:** 20-30g/min

**Características:** Sistema de alimentación mecánica para medición sensible y aplicación rápida.

**Código de Barras:** 6925582156263

**Código de producto:** UTT301116

**Color:** Turquesa

**Embalaje de proveedor:** Caja grande 5 / Caja chica 6 unid.

**Incluye:** 8 barras de pegamento.

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Medida:** Diámetro de la barra: 11.2mm

**Peso (Kg):** 0.189583333333333

**Potencia:** 30W(220W)

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tiempo:** Pre calentamiento: 3-5 minutos.

**Tipo:** Herramientas Con Cable

**Usos:** Construcción

**Voltaje:** 10-120V~50/60Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Pistola De Silicon Con 8 Barras De Pegamento. Diametro De Barra 11.2 Mm. Voltaje: 110-120 V ~ 50 / 60Hz. Potencia De Entrada: 30 W (220 W). Capacidad De Pegado: 20-30G / Min. Tiempo De Pre calentamiento: 3-5 Minutos. Ideal Para Fijación Adhesiva, Fabricación De Moldes, Reparación, Sellado Y Unión. Sistema De Alimentación Mecánica Para Medición Sensible Y Aplicación Rápida.

**30W(Max.220W)**



**Ø11mm x 8PCS**



**30W(Max.220W)**



**Ø11mm x 8PCS**

