



## FICHA TÉCNICA

Taladro De Banco 750W Capacidad 50/64". 250-3840Rpm. 16 Velocidades. 110-120V~60Hz. Calidad Industrial. Diámetro De La Columna: 2-48/64" Tamaño De La Mesa: 10-5/8"X10-5/8" Tamaño De La Base: 17-61/64"X10-48/64" Altura De La Máquina: 1570Mm Caja

**CÓDIGO:**

**UTDP207505**

**\*Nombre:** Taladro de Banco

**Advertencia:** Lea todas estas instrucciones antes de intentar operar este producto.

**Cantidades por caja:** Cajas de 1

**Certificaciones:** CE

**Código de producto:** UTDP207505

**Especificaciones:** Altura de la máquina: 1570mm

**Garantía:** 1 año

**Material:** Metal

**Medida 2:** Base: 17-61/64"x10-48/64"

**Peso (Kg):** 47.5 Kg

**Presentación:** Caja

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Construcción

**Velocidad 2:** Velocidades: 16

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

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características:** Velocidad variable. Ideal para perforar agujeros precisos en una variedad de materiales. Cuentan con una gran potencia.

**Código de Barras:** 6976057332606

**Color:** Gris

**Frecuencia:** 50/60Hz

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Medida:** Mesa: 10-5/8"x10-5/8"

**Medida 3:** Diámetro de columna: 2-48/64"

**Potencia:** 750W

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Herramientas Con Cable

**Velocidad:** Velocidad sin carga:210-38400rpm

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Taladro De Banco

- Voltaje: 110-120V~50Hz
- Potencia De Entrada: 750W
- Velocidad Sin Carga: 250-3840Rpm
- Capacidad Máxima De Perforación: 50/64"
- Configuraciones De Velocidad Del Husillo: 16
- Diámetro De La Columna: 2-48/64"
- Tamaño De La Mesa: 10-5/8"X10-5/8"
- Tamaño De La Base: 17-61/64"X10-48/64"
- Altura De La Máquina: 1570Mm
- Peso Neto De La Máquina: 47.45Kg
- Embalado En Caja De Cartón.

