

**750W**

Max.drilling capacity:20mm


**100% Copper wire**


## 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

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

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

**Cantidad x Empaque:** 1

**Cantidades por caja:** Cajas de 1

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

**Certificaciones:** CE

**Código de Barras:** 6976057332606

**Código de producto:** UTDP207505

**Color:** Gris

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

**Frecuencia:** 50/60Hz

**Garantía:** 1 año

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material:** Metal

**Medida:** Mesa: 10-5/8"X10-5/8"

**Medida 2:** Base: 17-61/64"X10-48/64"

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

**Peso (Kg):** 47.5 Kg

**Potencia:** 750W

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Herramientas Con Cable

**Usos:** Construcción

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

**Velocidad 2:** Velocidades: 16

**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.

**750W**

Max.drilling  
capacity:20mm



20  
mm



100%  
Copper wire

