

750W

Max.drilling
capacity: 20mm



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.

750W

Max.drilling
capacity:20mm



20
mm



100%
Copper wire

