

OPTIMUM TALADRO DE COLUMNA SERIE B20 (230V)

REF: 3008201

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Descripción

El Taladro de columna y sobremesa de Optimum es robusto y preciso, perfecto para agujerear todo tipo de metales. Destaca por su suave funcionamiento gracias a su polea de aluminio. Dispone de tope de profundidad y sistema de seguridad 100% homologado.

Características:

- Potencia del motor de 550W y 230V
- Mesa de trabajo con ranuras en T transversales, inclinable de 45° a +45° y orientable en 360°
- El portabrocas de accionamiento rápido, dispone de cojinetes de bolas que le otorgan una gran precisión
- Polea de aluminio y topes afilados de seis dientes para un funcionamiento suave y con menos ruido
- Puños de palanca largos de diseño desplazable. Permitirá avanzar manualmente sin problema
- Tope de profundidad de perforación
- Interruptor con protección de tipo IP54, seta de emergencia independiente y disparador de tensión mínima
- Grado de precisión de concentricidad de <0,03 mm
- Los modelos B20, B25 y B32 permiten una rotación a dos direcciones
- El modelo B 20 dispone de 12 velocidades y un recorrido de la pínola de 80mm
- Revoluciones de husillo de 210 a 2220 revoluciones por minuto
-

Tipo de cono MT2

- **Diámetro máximo de taladro de 20mm y 18mm en uso continuo**

Características técnicas

- ✓ **Medidas de la base (l x an): 205 x 200 mm**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm**
- ✓ **Mesa de trabajo inclinable/giratoria: $\pm 45^\circ/360^\circ$**
- ✓ **Nº de velocidades: 12**
- ✓ **Potencia del motor: 550 W / 230 V**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la base: 645 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la mesa: 465 mm**
- ✓ **Ø de la columna: 70 mm**
- ✓ **Medidas de la mesa (l x an): 275 x 275 mm**
- ✓ **Peso neto: 53 kg**
- ✓ **Revoluciones del husillo: 210 - 2.220 r.p.m.**
- ✓ **Recorrido de la pínola: 80 mm**
- ✓ **Distancia del portabrocas a la columna: 170 mm**
- ✓ **Ø máx. taladro fundición: 20 mm**
- ✓ **Ø máx. de taladro en acero: 18 mm**
- ✓ **Dimensiones (l x an x al): 600x350x990 mm**
- ✓ **Espiga / cono: MK 2**

Imágenes



image not found or type unknown

