

TALADRO DE SOBREMESA OPTI "400 V. " B 16 H B 16 H- 400V

REF: 3020217

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

Taladro de Sobremesa Optimum B 16H con un potente motor, de gran robustez y durabilidad, ideal para talleres y escuelas profesionales.

Características.

- Taladro de Sobremesa de correa
- Al girar la mesa de trabajo, la base se puede utilizar como superficie de trabajo para piezas altas.
- Interruptor de parada de emergencia homologada y separado de marcha-paro
- Gran robustez y estabilidad. Concentricidad inferior a 0,015 mm.
- Con portabrocas de alta calidad de serie..
- Serie industrial.
- Husillo con cojinetes de bolas de precisión.
- Portabrocas de cambio rápido incluido.
- Tope de profundidad de perforación.
- Práctica mesa de trabajo con ranuras en T transversales, inclinable de -45° a +45°.
- Mesa de trabajo orientable en 360°

INCLUYE DE SERIE.

- Portabrocas de sujeción rápida (1 - 13 mm) B 16
- Cono morse MK 2/16
- Tuercas en T.

Características técnicas

- ⊙ Medidas de la base (l x an): 200x240 mm

- ✓ Distancia máx. del husillo a la mesa: 370 mm
- ✓ Mesa de trabajo giratoria: 360 grados
- ✓ N° de velocidades: 5 velocidades por polea
- ✓ Tipo cono morse: MT2
- ✓ Potencia del motor: 550 w
- ✓ Medidas de la ranura en T de la base: 12 mm
- ✓ Distancia máx. del husillo a la base: 495 mm
- ✓ Ø de la columna: 60 mm
- ✓ Peso neto: 54 Kg
- ✓ Medidas de la ranura en T de la mesa: 12 mm
- ✓ Revoluciones del husillo: 450-3500 rpm
- ✓ Recorrido de la pínola: 65 mm
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 130 mm
- ✓ Ø máx. de taladro en acero: 13 mm
- ✓ Dimensiones (l x an x al): 549 x 300 x 848 mm
- ✓ Voltaje: 400 v / 3Ph

Imágenes

