

TALADRO DE SOBREMESA OPTI 230V B 24 H "VARIO" B 24 H VARIO

REF: 3020245

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro de Columna B 24H Vario de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales mediante broca.

Perfecto para talleres, asegura una precisión de concentricidad de menos de 0,015mm.

TRANSMISIÓN POR POLEAS - SERIE INDUSTRIAL

Taladro de columna con velocidad variable para talleres y escuelas profesionales.

- Precisión de concentricidad garantizada 0,015 mm, medida en la pínola del taladro
- Protección de grandes dimensiones y regulable en altura con interruptor de seguridad para mayor protección del usuario
- Puños de palanca, largos de diseño ergonómico de aluminio con Softgrip-antideslizante
- Rotación a derecha-izquierda
- Husillo con cojinetes de bolas de precisión
- Tope de profundidad de perforación
- Tapa de correa con interruptor de seguridad
- Mesa de taladro giratoria en 360°
- Motor eléctrico de gran potencia y funcionamiento silencioso
- Optima relación calidad/precio
- Muy estable

INCLUYE DE SERIE.

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

Características técnicas

- ⊗ Medidas de la base (l x an): 280 x 260 mm
- ⊗ Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm
- ⊗ Nº de velocidades: 4
- ⊗ Tipo cono morse: MK 2
- ⊗ Potencia del motor: 1,5 kW / 230 V
- ⊗ Distancia máx. del husillo a la base: 681 mm
- ⊗ Distancia máx. del husillo a la mesa: 515 mm
- ⊗ Ø de la columna: 80 mm
- ⊗ Medidas de la mesa (l x an): 280 x 300 mm
- ⊗ Peso neto: 85 kg
- ⊗ Revoluciones del husillo: 100 - 5.950 r.p.m.
- ⊗ Recorrido de la pínola: 85 mm
- ⊗ Distancia del portabrocas a la columna: 165 mm
- ⊗ Ø máx. taladro fundición: 24 mm
- ⊗ Ø máx. de taladro en acero: 20 mm
- ⊗ Dimensiones (l x an x al): 665x434x998 mm
- ⊗ Mesa de trabajo giratoria: 360°

Imágenes

