

TALADRO RADIAL SOBREMESA RD 3 (400 V) DR 3

REF: 3049030

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

Taladro radial de sobremesa Optimun RD3 de gran precisión, con mesa cúbica.

SERIE INDUSTRIAL.

- **Amplia gama de aplicaciones.**
- **Sólida construcción, gran estabilidad y precisión.**
- **Husillo con rodamientos de precisión.**
- **Motor de alta calidad y potencia.**
- **Lubricación automática de engranajes a través de la bomba de aceite.**
- **Transmisión por poleas.**
- **Concentricidad garantizada de 0,015 mm, medida en el husillo.**
- **Motor de dos etapas.**
- **Múltiples posibilidades gracias al cabezal de la máquina horizontalmente ajustable.**
- **Gran mesa de precisión.**
- **Columna de Ø 115 mm que garantiza una excelente estabilidad.**
- **Freno eléctrico de motor.**

INCLUYE DE SERIE.

- Bancada de máquina
- Mesa Cúbica

Características técnicas

- ✓ **Medidas de la base (l x an): 780 x 520 mm**
- ✓ **Ø de la columna: 115 mm**

- ✓ **Potencia del motor (2 etapas): 0.55/1.1 Kw**
- ✓ **Nº de velocidades: 5 Velocidades x 2 potencias motor**
- ✓ **Tipo cono morse: MT 3**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la base: 16 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la base: 630 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la mesa: 430 mm**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la mesa: 16 mm**
- ✓ **Peso neto: 288 Kg**
- ✓ **Medidas de la mesa (l x an): 280x230 mm**
- ✓ **Revoluciones del husillo: 155-2250 rpm**
- ✓ **Recorrido de la pínola: 130 mm**
- ✓ **Distancia del portabrocas a la columna: 160-530 mm**
- ✓ **Ø máx. de taladro en acero: 28 mm**
- ✓ **Dimensiones (l x an x al): 870 x 645 x 200 mm**
- ✓ **Voltaje: 400 V/3 Ph**

Imágenes









