

TALADRO RADIAL DE SOBREMESA OPTIDRILL RB 8 S

REF: 3009181

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro radial de sobremesa OPTIDrill RB 8 S de Optimum es un tipo de taladro de columna con poleas de aluminio y cabezal ajustable. Modelo con una altura de 1640 mm.

Características:

- Husillo de taladro con precisión de recorrido inferior a 0,003mm (medido en el husillo del talador).
- Cabeza husillo séxtupla
- Potente motor eléctrico con funcionamiento suave. Carcasa de aluminio.
- Funcionamiento suave y preciso gracias a los rodamientos con cojinetes de bolas.
- Columna de acero que lo otorga estabilidad al taladro y facilidad para ajustar la mesa de trabajo.
- Correa dentada de calidad para una mejor transmisión de fuerza y menor pérdida de potencia
- Mesa de apoyo para la herramienta con agujeros para montaje de alargó. Inclinable +/- 45°.
- Construcción sólida y precisa.
- Cabezal giratorio de +/-45°
- Base de gran tamaño, con ranuras en T y nervios de refuerzo
- Tope de profundidad de perforación
- Palanca de bajada del husillo con agarres blandos de diseño ergonómico con Softgrip antideslizante
- Interruptor de seguridad con protección IP54, disparador de tensión mínima y parada de emergencia.
- Incluye portabrocas de sujeción rápida 1 - 16 mm y cono morse MK 2

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 63 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 820x290x1.640 mm
- ✓ **Ø máx. de taladro en acero:** 12 mm

- ✓ Ø máx. taladro fundición: 16 mm
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 115-430 mm
- ✓ Recorrido de la pínola: 80 mm
- ✓ Revoluciones del husillo: 390 - 3.000 r.p.m.
- ✓ Medidas de la mesa (l x an): 262 x 262 mm
- ✓ Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm
- ✓ Ø de la columna: 70 mm
- ✓ Distancia máx. del husillo a la mesa: 740 mm
- ✓ Distancia máx. del husillo a la base: 1.250 mm
- ✓ Potencia del motor: 750 W/230 V
- ✓ Tipo cono morse: MK 2
- ✓ Nº de velocidades: 5
- ✓ Mesa de trabajo inclinable: $\pm 45^\circ$

Imágenes



