

TALADRO DE COLUMNA B 40 GSM

REF: 3034400





Descripción

El taladro de columna B40 GSM de Optimum es un tipo de maquinaria electromagnética de serie industrial con un potente motor de inducción que generará una mínima rumorosidad. Ofrece una alta precisión y cuenta con sistema de lubricación automática gracias a su bomba de aceite.

Características:

- Tipo de maquinaria robusta y sólida
- Columna gruesa y estable, hecha de hierro fundido
- Permite regular hasta 9 velocidades a través de la palanca de cambios frontal
- Transmisión de 18 velocidades con un rango de 50 a 1450 revoluciones por minuto
- Tipo de cono morse MT4
- Botón de emergencia independiente
- $_{\bullet}\;$ Husillo principal endurecido y rectificado que otorgará una gran fuerza de concentricidad.
- Dispositivo de refrigeración integrado en la base, con una capacidad de depósito de 5 litros y una velocidad de flujo de 2 litros por minuto.
- Luz led integrada en el cabezal
- Base del taladro sólida con ranuras en T paralelas y superficie mecanizada con precisión.
- Mesa de trabajo de grandes dimensiones, con ranuras T diagonales y rotación de 90°
- Posibilidad de rotación a izquierda y derecha, tanto para perforar como para hacer roscas.

Características técnicas

- ✓ Medidas de la base (l x an): 510 x 500 mm
- O Distancia máx. del husillo a la mesa: 780 mm
- ✓ Mesa de trabajo giratoria: 360°
- Nº de velocidades: 18

- Tipo cono morse: MK 4
 Potencia del motor: 2 CV/1,5 kW/400 V
 Avance automático de la pínola: 0,1/0,2 mm/rev.
 Potencia de la bomba de refrigeración: 40 W
 Distancia máx. del husillo a la base: 1.320 mm
 Ø de la columna: 150 mm
 Peso neto: 500 kg
 Medidas de la ranura en T de la mesa: 18 mm
 Medidas de la mesa (I x an): 560 x 560 mm
 Revoluciones del husillo: 50 1.450 r.p.m.
 Recorrido de la pínola: 180 mm
 Distancia del portabrocas a la columna: 350 mm
 Ø máx. taladro fundición: 35 mm
 Ø máx. de taladro en acero: 35 mm
 Dimensiones (I x an x al): 935x560x2.280 mm
- O Dispositivo roscar en acero: M24