

TALADRO DE COLUMNA B 32 (400V)

REF: 3008323

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro de Columna Serie B 32 (400V) de Optimum es robusto y preciso, perfecto para agujerear todo tipo de metales. Destaca por su suave funcionamiento gracias a su polea de aluminio. Dispone de tope de profundidad y sistema de seguridad 100% homologado.

Características:

- Potencia del motor de 1,1kW y 400V
- Mesa de perforación estable y mecanizada con ranuras T diagonales. Inclinable de 45° a +45° y orientable en 360°.
- Tope de profundidad de perforación.
- Grado de precisión de concentricidad garantizada de <0,03 mm
- El portabrocas de accionamiento rápido, dispone de cojinetes de bolas que le otorgan una gran precisión.
- Seta de emergencia independiente que permitirá parar la máquina
- Protección IP54 y disparador de tensión mínima.
- Cuenta con canal de refrigeración que mantendrá la pínola en buen estado.
- Puños de brazos de palanca con superficie softgrip anti-deslizante, ergonómicos, cómodos y duraderos.
- El modelo B 32 dispone de 9 velocidades y un recorrido de la pínola de 125mm
- Diámetro máximo de taladro de 32mm y en uso continuo de 28 mm
- Los modelos B20, B25 y B32 permiten un sistema de perforación a izquierda y derecha.
- Volante con escala ajustable de 0,025mm
- Husillo principal bañado en aceite
- Contrapunto para torneado cónico ± 10 mm ajustable
- Revoluciones del husillo de 140 a 2020 revoluciones por minuto
- Incluye de serie: Cono Morse MT4/B16. Tuercas en forma de T
- Base de la máquina con compartimentos portaherramientas en ambos lados

Características técnicas

- ✓ Medidas de la base (l x an): 260 x 270 mm
- ✓ Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm
- ✓ Mesa de trabajo inclinable/giratoria: $\pm 45^\circ/360^\circ$
- ✓ Nº de velocidades: 9
- ✓ Potencia del motor: 1,1 kW / 400 V
- ✓ Distancia máx. del husillo a la base: 1.170 mm
- ✓ Distancia máx. del husillo a la mesa: 600 mm
- ✓ \varnothing de la columna: 92 mm
- ✓ Medidas de la mesa (l x an): 360 x 360 mm
- ✓ Peso neto: 135 kg
- ✓ Revoluciones del husillo: 140 - 2.020 r.p.m.
- ✓ Recorrido de la pínola: 125 mm
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 225 mm
- ✓ \varnothing máx. taladro fundición: 32 mm
- ✓ \varnothing máx. de taladro en acero: 28 mm
- ✓ Dimensiones (l x an x al): 790x400x1.730 mm
- ✓ Espiga / cono: MK 3