

TALADRO DE COLUMNA B 25 - 400 V B 25 (400V)

REF: 3008253

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro de columna B 25 - 400 V de Optimum, código 3008253, es una máquina herramienta muy robusta que destaca por su gran precisión y una relación calidad - precio inmejorable. Es de suave funcionamiento, gracias a las poleas de aluminio, y dispone de tope de profundidad.

El Taladro B 25 - 400 V asegura la máxima transmisión de la fuerza de su motor gracias al uso de correas dentadas de alta calidad, disminuyendo el tiempo de operación para obtener los mejores resultados en sus proyectos.

Características

- Portabrocas con cojinetes de bolas de precisión.
- Funcionamiento muy suave gracias a la pulea de aluminio y a los afilados toques de seis dientes.
- Correas dentadas de calidad para una mejor transmisión de la fuerza.
- Tope de profundidad de perforación.
- Práctica mesa de trabajo con ranuras T en diagonal y canal para taladrina, inclinable de -45° a +45° y orientable en 360°.
- Base de trabajo maciza y de grandes dimensiones con ranuras en T, parte inferior con muchas nervaduras.
- Precisión de concentricidad garantizada <0,03 mm, medida en la pínola del taladro.
- Portabrocas con cojinetes de bolas de precisión.
- Portabrocas Quantum de accionamiento rápido de alta calidad y de serie.
- Puños de palanca largos de diseño desplazable para un avance manual sin problemas.
- Puños de brazos de palanca ergonómicos y duraderos, con superficie. Softgrip antideslizante.
- Sistema de seguridad homologado 100%.

- Incluye portabrocas de alta calidad de serie.

Incluye de serie:

- Portabrocas de sujeción rápida (0 - 16 mm) B 16
- Cono morse MT 3/B16
- Tuercas en T.

Características técnicas

- ✓ Medidas de la base (l x an): 235 x 220 mm
- ✓ Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm
- ✓ Mesa de trabajo inclinable/giratoria: $\pm 45^\circ/360^\circ$
- ✓ N° de velocidades: 12
- ✓ Potencia del motor: 550 W / 400 V
- ✓ Distancia máx. del husillo a la base: 1.210 mm
- ✓ Distancia máx. del husillo a la mesa: 760 mm
- ✓ Ø de la columna: 70 mm
- ✓ Medidas de la mesa (l x an): 275 x 275 mm
- ✓ Peso neto: 60 kg
- ✓ Revoluciones del husillo: 210 - 2.220 r.p.m.
- ✓ Recorrido de la pínola: 80 mm
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 170 mm
- ✓ Ø máx. taladro fundición: 20 mm
- ✓ Ø máx. de taladro en acero: 18 mm
- ✓ Dimensiones (l x an x al): 690x390x1.570 mm
- ✓ Espiga / cono: MK 3

Imágenes





