

TALADRO DE BANCO OPTIDRILL DQ 14 – 230V 1PH

REF: 3191040

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro de Banco OPTIDrill DQ 14 – 230V 1Ph de OPTIMUM, código 3191040, cuenta con un diseño que le brinda la robustez y la precisión que necesita para sus actividades de bricolaje y de taller.

Con el taladro de sobremesa OPTIMUM DQ 14 puede perforar diferentes materiales, además, gracias a su mesa de perforación inclinable podrá trabajar de una forma más cómoda, garantizando mejores acabados.

Gracias a la luz de trabajo led que viene incorporada en el taladro OPTIMUM DQ 14, puede visualizar mejor la superficie de trabajo.

Si de seguridad se trata, el taladro OPTIDrill DQ 14 también incluye interruptor de parada de emergencia independiente.

A continuación, algunas de las **características** que hacen de este un equipo indispensable para aumentar la productividad y la calidad en su taller:

- Interruptor de parada de emergencia separado.
- Tope de profundidad de perforación.
- Mesa de perforación inclinable de $\pm 45^\circ$ y orientable en 360° .
- Poleas de aluminio para un funcionamiento suave.
- Husillo de precisión.
- Interruptores de 24 V para proteger al usuario.
- Husillo de perforación con rodamientos de bolas de precisión.
- Correas de calidad GATES.
- Mesa de trabajo con ranuras en T.
- Pantalla protectora de grandes dimensiones y ajustable en altura.

- Iluminación LED.
- Precisión garantizada (0,03 mm en el husillo).
- Portabrocas de alta calidad de serie.

El Taladro de Banco OPTIdrill DQ 14 incluye de serie:

- Portabrocas de acción rápida 1 - 16 mm
- Tuercas en forma T

Características técnicas

- ✓ Dimensiones (l x an x al): 472 x 283 x 634 mm
- ✓ Espiga / cono: Fijo / B16
- ✓ Número de ranuras en T en la mesa: 2
- ✓ Rendimiento de perforación continua en acero (S235JR): 12 mm
- ✓ Rendimiento de perforación de alto rendimiento en acero (S235JR): 13 mm
- ✓ Ancho de la base de trabajo: 128 mm
- ✓ Longitud de la base de trabajo: 138 mm
- ✓ Tensión de alimentación: 230 V
- ✓ Peso aprox.: 18,5 kg
- ✓ VPE: 1
- ✓ Frecuencia de red: 50 Hz
- ✓ Mesa de trabajo giratoria: 360°
- ✓ Mesa de trabajo inclinable: ± 45°
- ✓ Nº de velocidades: 5
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 104 mm
- ✓ Potencia del motor: 350 W
- ✓ Nº revoluciones del husillo: 700 – 2500 r.p.m.
- ✓ Ø taladro máx./perforación acero: 13 mm
- ✓ Capacidad de carga: 8 kg
- ✓ Distancia máx. del husillo a la base: 340 mm
- ✓ Distancia máx. del husillo a la mesa: 250 mm
- ✓ Ø de la columna: 46 mm
- ✓ Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm
- ✓ Medidas de la mesa (l x an): 170 x 170 mm
- ✓ Revoluciones del husillo: 700 – 2500 r.p.m.
- ✓ Recorrido de la pínola: 52 mm
- ✓ Tipo de ranura en T de la mesa: Diagonal

Imágenes

