

TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA OPTIDRILL DQ 18 – 230V 1PH

REF: 3191042

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro de columna y sobremesa OPTIDrill DQ 18 - 230V 1Ph de OPTIMUM, código 3191042, es capaz de perforar diferentes materiales, además, gracias a su mesa de perforación inclinable podrá trabajar de una forma más cómoda, garantizando mejores acabados.

El taladro de sobremesa OPTIMUM DQ 18 cuenta con un excelente diseño que le brinda la robustez y la precisión que necesita para sus actividades de bricolaje y de taller.

Gracias a la luz de trabajo led que viene incorporada en el taladro OPTIMUM DQ 18, podrá visualizar mejor la superficie de trabajo.

En cuanto a la seguridad, el taladro OPTIDrill DQ 18 también incluye interruptor de parada de emergencia independiente.

A continuación, algunas de las **características** que hacen de este taladro un equipo ideal 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 18 incluye de serie:

- Mandril de perforación de acción rápida 1 - 16 mm.
- Cono Morse MT 2/B16.
- Tuercas en forma T.

Características técnicas

- ✓ Dimensiones (l x al x an): 568 x 319 x 849 mm
- ✓ Mesa de trabajo inclinable: $\pm 45^\circ$
- ✓ Número de ranuras en T en la mesa: 2
- ✓ Rendimiento de perforación continua en acero (S235JR): 14 mm
- ✓ Rendimiento de perforación de alto rendimiento en acero (S235JR): 15,9 mm
- ✓ Ancho de la base de trabajo: 143 mm
- ✓ Longitud de la base de trabajo: 145 mm
- ✓ Tensión de alimentación: 230 V
- ✓ Peso aprox.: 28,5 kg
- ✓ VPE: 1
- ✓ Frecuencia de red: 50 Hz
- ✓ Mesa de trabajo giratoria: 360°
- ✓ Espiga / cono: MT 2
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 127 mm
- ✓ Nº de velocidades: 5
- ✓ Potencia del motor: 450 W
- ✓ \varnothing profundidad máx./perforación acero: 16 mm
- ✓ Capacidad de carga: 12 kg
- ✓ Distancia del husillo a la base: 518 mm
- ✓ Distancia máx. del husillo a la base: 319 mm
- ✓ \varnothing de la columna: 60 mm
- ✓ Medidas de la ranura en T de la mesa: 14 mm
- ✓ Medidas de la mesa (l x an): 200 x 200 mm
- ✓ Revoluciones del husillo: 600 – 2400 r.p.m.
- ✓ Recorrido de la pínola: 65 mm
- ✓ Tipo de ranura en T de la mesa: Diagonal

Imágenes

