

TALADRO DE COLUMNA OPTIDRILL DQ 32 - 400V

REF: 3191049

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro de columna OPTIDrill DQ 32 - 400V de OPTIMUM, código 3191049, cuenta con una mesa de perforación mecanizada inclinable que le permitirá trabajar de una forma más cómoda. Es perfecto para su taller cuando de aumentar la productividad sin dejar de lado la calidad se trata.

El taladro de columna OPTIMUM DQ 32 tiene un excelente diseño que le brinda la robustez y la precisión que necesita para sus actividades de bricolaje y de taller, siendo capaz de perforar diferentes materiales, ayudándole a obtener mejores acabados.

Si de cuidar la **seguridad** se trata, el taladro de Columna DQ 32 incluye interruptor de parada de emergencia independiente.

A continuación, algunas de las **características** que hacen de este taladro un equipo ideal para su taller:

- Mesa de trabajo con ranuras en T transversales, inclinación lateral de $\pm 45^\circ$ y orientable en 360°
- Destornillador de dientes múltiples rectificado
- Correas dentadas de calidad para una mejor transmisión de la fuerza
- Poleas de aluminio para un funcionamiento suave.
- Precisión de concentricidad garantizada superior a 0,03 mm medida en el husillo de perforación
- Husillo de perforación con rodamiento de bolas de precisión
- Portabrocas de perforación de acción rápida como equipo estándar
- Cubierta de correa con interruptor de seguridad
- Interruptor fácil de usar según IP 54
- Interruptor de parada de emergencia independiente

El Taladro de Columna DQ 32 - 400V incluye de serie:

- Portabrocas de acción rápida 1 - 16 mm
- Tuercas en forma T
- Cono morse MT 4 / B16.

Características técnicas

- ✓ Dimensiones (l x al x an): 850 x 390 x 1660 mm
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 254 mm
- ✓ Medidas de la mesa (l x an): 355 x 355 mm
- ✓ Ø de la columna: 92 mm
- ✓ Distancia del husillo a la base: 1170 mm
- ✓ Capacidad de carga: Mesa 55 Kg
- ✓ Nº de revoluciones (en vacío): 120 - 1810 rpm
- ✓ Potencia del motor: 1100 W
- ✓ Número de velocidades: 9
- ✓ Mesa de trabajo inclinable/giratoria: Si
- ✓ Mesa de trabajo inclinable/orientable: Si
- ✓ Espiga / cono: MT4
- ✓ Voltaje: 400 V
- ✓ Tipo de ranura en T: 14 mm
- ✓ Rendimiento de perforación de alto rendimiento en acero (S235JR): 30 mm
- ✓ Rendimiento de perforación continua en acero (S235JR): 25 mm



