

## TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA OPTIDRILL DQ 22 – 230V 1PH

El **Taladro de columna y sobremesa OPTIdrill DQ 22 – 230V 1Ph** de **OPTIMUM**, código **3191044**, puede perforar diferentes materiales. Su **mesa de perforación** es **inclinable**, lo que permite trabajar de una forma más cómoda, garantizando **mejores acabados**.

Gracias a su diseño, el **taladro de sobremesa OPTIMUM DQ 22** le brinda la robustez y la precisión que necesita para sus actividades de bricolaje y de taller.

El taladro **OPTIMUM DQ 22** incluye **luz de trabajo** led, por lo que podrá visualizar mejor la **superficie de trabajo**.

En cuanto a la seguridad, el **taladro OPTIdrill DQ 22** 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  $360^\circ$ .
- 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 22** incluye de serie:

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



## TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA OPTIDRILL DQ 22 – 230V 1PH

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

|  |                     |
|--|---------------------|
| Código   | 3191044             |
| Dimensiones (l x al x an)  | 700 x 351 x 1006 mm |
| Número de velocidades  | 12                  |
| 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) | 16 mm               |
| Ancho de la base de trabajo                                      | 187 mm              |
| Longitud de la base de trabajo                                   | 191 mm              |
| Tensión de alimentación  | 230 V               |
| Peso aprox.  | 41,7 kg             |
| VPE  | 1                   |
| Frecuencia de red  | 50 Hz               |
| Mesa de trabajo giratoria  | 360°                |



## TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA OPTIDRILL DQ 22 – 230V 1PH

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Código                               | 3191044                        |
| Mesa de trabajo inclinable           | ± 45°                          |
| Espiga / cono                        | MT 2                           |
| Potencia del motor                   | 550 W                          |
| Ø máx. de taladro en acero           | 16 mm continuo / 20 mm puntual |
| Nº revoluciones del husillo          | 300 – 2300 r.p.m.              |
| Ø taladro máx./perforación acero     | 16 mm                          |
| Capacidad de carga                   | 15 Kg                          |
| Distancia del husillo a la base      | 639 mm                         |
| Distancia máx. del husillo a la base | 639 mm                         |
| Distancia máx. del husillo a la mesa | 460 mm                         |
| Ø de la columna                      | 70 mm                          |
| Medidas de la ranura en T de la mesa | 14 mm                          |



## TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA OPTIDRILL DQ 22 – 230V 1PH

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

|  |              |
|--|--------------|
| Código                                 | 3191044      |
| Medidas de la mesa (l x an)            | 270 x 270 mm |
| Recorrido de la pínola                 | 85 mm        |
| Distancia del portabrocas a la columna | 169 mm       |
| Ø máx. taladro fundición               | 20 mm        |
| Tipo de ranura en T de la mesa         | Diagonal     |

