

## TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA OPTIDRILL DQ 22 – 400V 3PH

El **Taladro de columna y sobremesa OPTIdrill DQ 22 – 400V 3PH** de **OPTIMUM**, código **3191045**, cuenta con una **mesa de perforación inclinable** que le permitirá trabajar de una forma más cómoda, lo que, unido a su capacidad para perforar diferentes materiales, le ayuda a obtener **mejores acabados**.

El **taladro de sobremesa OPTIMUM DQ 22** 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 22**, 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**





# ASLAK

MACHINES & TOOLS

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 – 400V 3PH

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

Código	3191045
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	400 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 – 400V 3PH

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

Código	3191045
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 – 400V 3PH

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY

Código	3191045
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

