

TALADRO DE ENGRANAJES DH26GT

REF: 3034220

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

El Taladro por Engranajes DH 26 GT de Optimum es robusto y sólido .. Motor potente de 2 etapas con un diámetro máximo de taladro de 24mm (21mm en uso continuo).

Características:

- Transmisión de 8 velocidades con un rango de 75 a 2900 revoluciones por minuto
- Integra una lámpara halógena en el cabezal de perforación
- Contiene limitador de profundidad de taladro con una precisión milimétrica
- Pantalla protectora regulable en altura, adecuada contra salpicaduras de viruta
- Husillo endurecido y rectificado que le otorga una alta concentricidad
- Estructura estable con columna gruesa que absorberá la potencia y vibraciones
- Mesa maciza y estriada, de grandes dimensiones y altura regulable a través de micro interruptor
- Caja de engranajes (PA6) de bajo mantenimiento mediante lubricación.
- Dispositivo de expulsión que permite un cambio de herramientas sencillo
- No incluye portabrocas ni cono morse

Características técnicas

- ✓ Medidas de la base (l x an): 350 x 322 mm
- ✓ Peso neto: 166 kg
- ✓ Dimensiones (l x an x al): 570x375x1.300 mm
- ✓ Ø máx. de taladro en acero: 24 mm
- ✓ Ø máx. taladro fundición: 26 mm
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 235 mm
- ✓ Recorrido de la pínola: 127 mm

- ✓ **Revoluciones del husillo: 75 - 2.900 r.p.m.**
- ✓ **Medidas de la mesa (l x an): 380 x 380 mm**
- ✓ **Ø de la columna: 92 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la mesa: 450 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la base: 610 mm**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la base: 14 mm**
- ✓ **Tipo cono morse: MK 3**
- ✓ **Mesa de trabajo giratoria: 360°**
- ✓ **Potencia del motor (2 etapas): 1,1-1,5 kW/400 V**