

TALADRO DE SOBREMESA CON VARIADOR DX 17E

REF: 3020168

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

Taladro de Sobremesa Optimum DX17E con un potente motor sin escobillas marca Optimum. Velocidad controlada electrónicamente, infinitamente variable.

Características.

- Pantalla digital LCD de alto contraste
- Poleas de aluminio que mejoran la transmisión de la potencia
- Pulsador de parada de emergencia.
- Husillo con cojinete de bolas de precisión.
- Precisión de concentricidad garantizada <0,03 mm medida en la pínola del taladro.
- Control de velocidad mediante potenciómetro
- Teclado de membrana, fácil de limpiar
- Iluminación LED a derecha e izquierda.
- Protector del portabrocas con altura ajustable y micro de seguridad
- Mesa de perforación mecanizada con ranuras en T paralelas
- Incluye Portabrocas de sujeción rápida (1 - 13 mm)

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 73 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 425 x 475 x 980 mm
- ✓ **Recorrido de la pínola:** 235 mm
- ✓ **Revoluciones del husillo:** 50 - 4.000 r.p.m.
- ✓ **Medidas de la mesa (l x an):** 290 x 290 mm
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la mesa:** 14 mm
- ✓ **Ø de la columna:** 60 mm

- ✓ **Distancia máx. del husillo a la mesa: 98 - 315 mm**
- ✓ **Ø taladro máx./perforación con broca: 16 / 13 mm**
- ✓ **Potencia del motor: 1,3 CV / 1 kW / 230 V**
- ✓ **Tipo cono morse: MT 2**