

TALADRO DE SOBREMESA DX 13V DX 13V

REF: 3020150

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY



Descripción

Taladro de sobremesa Optimum DX 13V con un potente motor sin escobillas. Velocidad controlada electrónicamente.

Características.

- La mejor transmisión por medio de poleas de aluminio.
- Concentricidad garantizada inferior a 0,03 mm en el husillo.
- Portabrocas de cambio rápido Optimum
- Ajuste de altura del cabezal de taladrado.
- Mesa de trabajo y base de máquina rectificadas y con ranuras en T
- Pantalla de velocidad digital integrada en la carcasa, con variador de velocidad.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Husillo con cojinete de bolas de precisión.
- Altura ajustable del protector del portabrocas con micro de seguridad.
- Teclado de membrana con pantalla LED de alto contraste, resistente a la suciedad y al agua.

INCLUYE DE SERIE.

- Portabrocas de sujeción rápida (1 - 13 mm)

Características técnicas

- ✓ Medidas de la base (l x an): 290 x 290 mm
- ✓ Peso neto: 51 Kg
- ✓ Dimensiones (l x an x al): 325 x 517 x 895 mm
- ✓ Ø máx. de taladro en acero: 13 mm
- ✓ Distancia del portabrocas a la columna: 235 mm

- ✓ **Recorrido de la pínola: 60 mm**
- ✓ **Revoluciones del husillo: 100-3000 rpm**
- ✓ **Ø de la columna: 60 mm**
- ✓ **Distancia máx. del husillo a la base: 297**
- ✓ **Medidas de la ranura en T de la base: 14 mm**
- ✓ **Potencia del motor: 0.85 Kw**
- ✓ **Tipo cono morse: B 16**
- ✓ **Voltaje: 230 V / 1Ph**