



MÁQUINAS PARA MADERA

TORNO DE MADERA • 406 MM

TAB040



Ficha del producto



Divisor de 12 posiciones



Broca de accionamiento
roscada M33 x 3,5 mm



6 velocidades
mecánicas

Características

- Fijación posible sobre pedestal o banco de trabajo.
- Cabezal fijo, móvil y banco de acero fundido con mecanizado cuidado.
- Cabezal móvil de CM2 que puede colocarse sobre el banco mediante el apriete excéntrico y equipado con un contrapunto giratorio ajustable.
- Taladrado Ø 10 mm en los cabezales para sacar las herramientas (punzón suministrado) con ayuda de una fresa o de un barreno.
- Portaaccesorios y soporte para herramientas colocados sobre el banco.
- Soporte para herramientas articulado de acero fundido, orientable en todas las posiciones.
- Prolongación del banco para una distancia entre puntos de un máximo de 1025 mm.
- La máquina se entrega con pedestal, plato para herramientas, 1 plato de 150 mm, 1 punto con pinchos, 1 contrapunto giratorio, 1 punzón, llaves y manual de instrucciones.



Consulte nuestras 8000 referencias
y encuentre las opciones de esta máquina en nuestro sitio web.

Datos técnicos

GARANTÍA

2

Potencia del motor (230 V - 50 Hz)

580 W - S1

Volumen

990 x 290 x 450 mm

Altura del banco

190 mm

Nº de velocidades

6

Velocidad de rotación

350 - 670 - 1025 - 1500 - 2225 - 3250 rpm

Divisor

12 posiciones

Distancia entre puntos

406 mm

Diámetro sobre bancada

Ø 305 mm

Longitud del soporte para herramientas

200 mm

Broca de accionamiento

M33 x 3,5 mm

Cono del cabezal fijo / móvil

Cono Morse CM2 / CM2

Taladrado del cabezal móvil

Ø 10 mm

Peso neto

42 kg

Referencia para piezas

150300 (+ Nº despiece)

Código de barras

3700501706100

Embalaje

850 x 455 x 290 mm

Peso bruto

47 kg