



4 006885 691803 >

Banco para máquinas MASTER cut 2600

Referencia: 6918000
 EAN-13: 4006885691803
 Marca: Wolfcraft

Designación: 1 banco para máquinas MASTER cut 2600 UE

- Se puede utilizar como sierra circular de mesa, mesa de sierra de calar, mesa de sierra ingletadora, estación de trabajo y, de forma opcional, como mesa de fresado y estación para sierras circulares de mano con guía
- Placa para máquinas con bloqueo de seguridad, compatible con muchas máquinas habituales en el mercado
- Uso móvil y plegable para ahorrar espacio de almacenamiento en posición vertical

Descripción general

Descripción del producto

El banco multifuncional para máquinas MASTER cut 2600 reúne 6 funciones en un solo producto. Ofrece la posibilidad de uso como sierra circular de mesa, mesa de sierra de calar, mesa de sierra ingletadora, estación de trabajo y, con el accesorio opcional, como mesa de fresado y estación para sierra circular de mano con guía. Esto hace que el MASTER cut 2600 sea perfecto para todo tipo de trabajos en obras interiores. Gracias al cuchillo divisor extraíble, disponible por separado, es uno de los pocos bancos para máquinas que se puede utilizar con sierras circulares de mano sin cuchillo divisor. La placa para máquinas está equipada con un bloqueo de seguridad que mantiene unidas la placa y la máquina de forma fiable. Además, es posible ajustar su altura, lo que permite obtener una transición al ras con la mesa de trabajo, incluso con aparatos pesados. El MASTER cut 2600 es compatible con muchas máquinas habituales en el mercado, con independencia del fabricante. El interruptor de seguridad está posicionado en un lado del banco, lo que permite conectar y desconectar las máquinas de forma rápida y segura. Si se utiliza como sierra circular de mesa, el tope paralelo permite realizar cortes guiados con una anchura de hasta 625 mm. El tope angular está equipado con elementos de deslizamiento y compensación guiados por resortes. Con él es posible realizar cortes en serie con ángulos hasta +/-60°. Los cuatro bloques de sujeción incluidos permiten fijar en el perfil de la mesa las piezas con gran seguridad mediante sargentos. Con la llave Allen incluida pueden moverse los bloques de sujeción para adaptarlos a las piezas. Además, los bloques de sujeción sirven como pies cuando el banco está plegado, de manera que es posible almacenarlo en posición vertical ocupando un espacio mínimo. Con una capacidad de carga de hasta 120 kg, el banco para máquinas puede incluso soportar sin problemas planchas de madera maciza de gran tamaño. De esta manera, con un solo producto estará usted preparado de forma segura y eficaz frente a innumerables desafíos en el hogar.

Características

Función de mesa de sierra de calar

Sencillo guiado del corte mediante la fijación de la sierra de calar en la mesa

Ideal para cortes curvos en piezas con formas irregulares

Buena visibilidad de la línea de trazado

Manejo fácil de la pieza de trabajo con la mano

Instalación de la máquina: sierras de calar con una placa base de máximo 90 x 200 mm

Incluye material de fijación para sierras de calar

No están permitidas máquinas que funcionan con batería

Función de estación de trabajo

Gran superficie de trabajo (dimensiones: 1035 x 695 mm) con un tablero de DM de 22 mm y posibilidades de sujeción

Dos bloques de sujeción grandes y dos pequeños para una fijación firme de piezas con sargentos en el perfil de la mesa y que sirven además para almacenar la mesa plegada en posición vertical

Cómoda altura de trabajo de 863 mm

Patas plegables para trabajos en el suelo

Móvil: uso universal y almacenamiento compacto

Robusta y estable: bastidor de acero y aluminio, carga máxima de 120 kg, pie de altura regulable

Función de sierra ingletadora

Gracias a los orificios multifuncionales de la placa de fijación, es compatible con todas las sierras ingletadoras habituales en el mercado

Incluye material de fijación para sierra ingletadora

Función de mesa de fresado

Accesorio opcional: el tope de fresar paralelo (n.º ref. 6901000) convierte la MASTER cut 2600 en una mesa de fresado completa

Placa para máquinas de altura regulable para transiciones planas

Instalación de la máquina: fresadoras de máximo 230 V/máximo 1800 W, placa base de máximo 180 mm, altura de la placa base de máximo 40 mm y un diámetro de la fresa utilizada de máximo 27 mm

Atención: ¡La mesa de fresado solo puede emplearse con el tope de fresado paralelo (n.º ref. 6901000)!

No están permitidas máquinas con batería ni máquinas con protección electrónica de rearne automático; para ello, ténganse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de las máquinas

Función de estación de sierra circular de mano con guía

Accesorio opcional: con la guía FKS 145 (n.º ref. 6913000) es posible cortar sobre la mesa piezas de grandes tamaños

Para fijar la guía FKS 145 en la MASTER cut 2600 recomendamos utilizar el juego de sargentos de tornillo (n.º ref. 6897000)

Adecuado para

5027000, 6102300, 6913000, 6914000, 6914015

Ámbito de la máquina, mesas de trabajo

Para sierras circulares de mano con cuchillo divisor, profundidad de corte máxima de 70 mm, diámetro de disco de sierra de 200 mm, placa base de máximo 240 x 360 mm y distancia máxima de 225 mm entre el disco de sierra y el extremo de la carcasa del motor. ¡Solo debe utilizarse con su respectivo inserto con ranura!

Las sierras circulares de mano sin cuchillo divisor solo se pueden utilizar en combinación con el cuchillo divisor con n.º ref. 6916000 (hasta un diámetro máximo de disco de sierra de 159 mm) o el cuchillo divisor con n.º ref. 6917000 (con un diámetro de disco de sierra de entre 160 y 200 mm).

Para fresadoras con un máximo de 230 V y 1800 W, diámetro máximo de la placa base de 180 mm, altura máxima de la placa base de 40 mm y diámetro máximo de la fresa de 27 mm. ¡Solo debe utilizarse con el tope de fresar paralelo (n.º ref. 6901000)!

Para sierras de calar con una placa base de máximo 90 x 200 mm

No están permitidas máquinas que funcionan con batería

Otra especificación del producto

Altura máxima de la pieza de trabajo para la función de sierra circular de mesa: 60 mm

Anchura máxima de corte con tope paralelo como sierra circular de mesa: 625 mm

Diámetro de los orificios de sujeción 20 mm

Distancia entre los orificios en la superficie de trabajo: 128 mm

Conforme con DIN EN 62841

Instrucciones de uso

Por regla general, en la MASTER cut no está permitido montar máquinas de batería, ya que estas no se pueden conectar al interruptor de seguridad.

Volumen de la entrega

1 banco para máquinas MASTER cut 2600

1 pinza de conexión

1 dispositivo de empuje

1 cubierta protectora
 1 interruptor de seguridad UE
 4 bloques de sujeción
 4 mordazas de sujeción
 1 placa para máquinas con bloqueo de seguridad
 2 insertos con ranura para sierras circulares de mano, sierras de calar y fresadoras
 1 anillo de inserción de 15 mm para fresadora
 1 anillo de inserción de 25 mm para fresadora
 1 tope angular
 1 tope paralelo
 Material de fijación para máquinas

Características

Designación	1 banco para máquinas MASTER cut 2600 UE
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	1.185 x 765 x 863 mm
Dimensiones del producto plegado	1.110 x 765 x 200 mm
Capacidad de carga	120 kg
Anchura plegado	1.110 mm
Anchura de la superficie de la mesa	1.035 mm
Altura de trabajo	863 mm
Altura plegado	200 mm
Longitud (profundidad) de la superficie de la mesa	695 mm
Profundidad plegado	765 mm
Superficie de la mesa	1.035 x 695 mm
Material del tablero de la mesa	MDF, aluminio
Material del bastidor	acero aluminio

Certificaciones

Garantía	10 años
Certificación	CE, Certificación FSC: MIX Wood, TÜV Rheinland/GS

Dimensiones

Peso artículo (kg)	20,00
Largo artículo (cm)	765 mm
Ancho artículo (cm)	1.185 mm
Alto artículo (cm)	863 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	28,00
Producto empaquetado: largo (cm)	21,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	78,20
Producto empaquetado: alto (cm)	117,00
Presentación	cartón

Enlaces

video

[Banco para máquinas MASTER cut 2600 de wolfcraft ¡Bricolaje todo en uno!](#)
