

Microtomo rotatorio manual BK-2258



Características

1. Las cuchillas y los bloques de cera se pueden colocar en la ranura de la parte superior de la cubierta, lo que facilita su uso
2. Guías de rodillos cruzados para asegurar un funcionamiento duradero del equipo.
3. Sistema de microalimentación de alta precisión para lograr un corte estable y de alta precisión.
4. El soporte del bloque de cera se puede ajustar en cualquier dirección en el espacio tridimensional, que es fácil y preciso de usar
5. La rueda derecha gira y se detiene inmediatamente, y se puede bloquear en cualquier posición para garantizar la seguridad y la comodidad de rebanar
6. El diseño de contrapeso de la corredera derecha hace que el rebanado sea ligero y rápido
7. Función precisa de movimiento lateral del portaherramientas, la posición de la misma muestra cambia muy poco después de cambiar el filo de la cuchilla, la base del portaherramientas tiene una escala, que es conveniente para el posicionamiento del portaherramientas
8. El protector de la cuchilla cubre toda la longitud de la cuchilla para evitar el riesgo potencial de lesiones durante la operación. Al cambiar la cuchilla, el eyector empuja fácilmente la cuchilla hacia fuera y la retira de forma segura
9. Vertedero extraíble de gran capacidad, fácil de limpiar

Especificaciones

Modelo	BK-2258
Rango de espesor de corte	0~60 μm
Rango de espesor de recorte	0~60 μm
Mini. Espesor de corte	0,5 μm
Precisión	±5%
Tamaño máximo de muestra	50 × 70 (mm)
Trazo de muestra	Horizontal: 28 mm, vertical: 52 mm
Carrera del portaherramientas	El movimiento máximo hacia adelante y hacia atrás de la base del portaherramientas es de 60 mm, y el movimiento máximo hacia la izquierda y hacia la derecha del portaherramientas es de 23 mm
Ejemplo de dirección de ajuste	8° horizontales 8° verticales Rotación 360°
Tamaño externo	570*462*295mm
Peso neto	29kg
Tamaño de embalaje	595*575*470mm
Peso bruto	42kg