

MÁQUINA CORTADORA DE PRECISIÓN DE PLACA METALGRÁFICA BELL-MAQCORTPPM-200



La máquina de corte plano de precisión metalográfica Bell-MaqCortPPM-200 es adecuada para cortar muestras de semiconductores, cristales, placas de circuitos, elementos de fijación, materiales metálicos, rocas y cerámica. El cuerpo de la máquina es liso, espacioso y generoso, proporcionando una buena plataforma de trabajo. El cuerpo de la máquina es liso, espacioso y generoso, proporcionando una buena plataforma de trabajo. El sistema de control de velocidad variable continua, que tiene una alta eficiencia y estabilidad. Buena visibilidad y capacidad de corte minimizan la dificultad de operación y son fáciles de usar. Por otra parte, la máquina está equipada con una variedad de diferentes accesorios, que pueden cortar piezas de forma irregular. Es una máquina de corte de precisión de alta calidad adecuada para instituciones de investigación científica y empresas.

SKU: B-01-25-0400-0116 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-MaqCortPPM-200
Codigo SKU	B-01-25-0400-0116
Alcance del eje Y	200mm
Método de corte	línea recta, pulso
Disco de corte de diamante (mm)	Φ200×0.9×32mm
Velocidad de rotación del cabezal (rpm)	500-3000, se puede personalizar
Velocidad de corte automática	0.01-3mm/s
Velocidad de corte manual	0.01-15mm/s
Velocidad de corte por impacto	0.1-2mm/s
Espesor máx. de corte	40mm
Longitud máx. de sujeción de la mesa	585mm
Anchura máx. de sujeción de la mesa	200mm
Visualización en pantalla	Máquina de control con pantalla táctil todo en uno de 5 pulgadas
Fecha de utilización	10 variedades disponibles
Tamaño de la mesa de trabajo	500×585
Potencia	600W
Tensión de alimentación	Monofásico 220V, 50Hz
Dimensiones de la máquina	660×700×400mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO