

MÁQUINA DE CORTE DE PRECISIÓN DE MUESTRAS METALGRÁFICAS DE BAJA VELOCIDAD BELL-MAQCORTPMM-5



La máquina de corte de precisión de muestras metalográficas de baja velocidad modelo Bell-MaqCortPMM-5 es adecuada para el corte preciso de varios materiales duros.

Es especialmente adecuada para el corte preciso de todo tipo de piezas pequeñas de metal, no metálicas y varios componentes electrónicos.

Esta máquina puede ser equipada con una hoja de sierra de diamante y otra hoja de resina para satisfacer las demandas de corte de varios especímenes. Muchas pinzas de sujeción de muestras están equipadas con esta

Esta máquina puede realizar el corte de posicionamiento en el mejor ángulo para las piezas de trabajo.

También puede realizar el procesamiento de piezas de trabajo sin ser observado.

El eje principal se caracteriza por una alta velocidad de funcionamiento y la posición de alimentación horizontal de la pieza de trabajo

que se está procesando se puede ajustar con precisión.

Es el instrumento de preparación de muestras de metalografía ideal para usar en fábricas, institutos de investigación científica y laboratorios de universidades.

científica y laboratorios de universidades.

SKU: B-01-25-0400-0112 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-MaqCortPMM-5
Codigo SKU		B-01-25-0400-0112
Recorrido del marco móvil		25mm
Procesión de posicionamiento		0.01mm
Rotación del eje		0~600 rpm
Especificación del disco de corte		φ100*0.3*12.7mm
Potencia		50W
Fuente de alimentación		220V, 50Hz
Dimensión		415*340*270mm
Peso		18.5KG

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO