

MÁQUINA DE CORTE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS MULTIFUNCIONAL BELL- MAQCORTMUES-MM4



Esta máquina se utiliza para cortar las muestras metalográficas con formas irregulares como cilindro, polígono, etc., para observar la estructura metalográfica y de litofacies del material. Adopta la estructura totalmente sellada con escudos dobles, que puede garantizar la seguridad del operador. El sistema de enfriamiento con buen refrigerante puede quitar el calor del corte para proteger la estructura de la muestra de ser quemada.

estructura de la muestra de ser quemado.

Durante el corte, el espécimen se puede ajustar en cualquier ángulo, lo que ayuda a evitar la quema menor cuando la muestra se corta para caer. Al mismo tiempo, la sección transversal de corte se incrementa, por lo que la proporción de utilización de la rueda de arena de corte se mejora.

Esta máquina, con una operación conveniente y seguridad confiable, es el equipo necesario para la preparación de muestras en laboratorios, institutos de investigación universitarios y fábricas

SKU: B-01-25-0400-0101 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-MaqCortMues-MM4
Codigo SKU		B-01-25-0400-0101
Max. Diámetro de corte		65mm
Velocidad de rotación		2800 rpm
Diámetro del disco de corte		250*1.5*32 mm
Motor		1.5 KW
Dimensiones		990*670*1320mm
Fuente de alimentación		Trifásico, 380V, 50Hz
Peso neto		220 KG

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensión total (alto) [1320](#)

COTECNO