

MÁQUINA DE CORTE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQCORTMUES-M80



La máquina puede cortar las muestras de materiales metálicos y no metálicos, para observar la estructura metalográfica y petrográfica de los materiales.

Su dispositivo de refrigeración utiliza un líquido refrigerante bien formulado para eliminar el calor durante el corte, evitando así

evitando así los daños causados por el sobrecalentamiento de la muestra.

La máquina, fácil de usar, segura y fiable, es un equipo de preparación de muestras indispensable para los laboratorios de plantas, institutos de investigación y universidades y colegios.

SKU: B-01-25-0400-0103 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-MaqCortMues-M80
Codigo SKU		B-01-25-0400-0103
Max. Diámetro de corte		80mm
Velocidad de rotación		2800r/min
Rueda abrasiva		250*2*32mm
Fuente de alimentación		380V, 50Hz
Poder de corte		Y2-100I-2, 3KW
Dimensiones		650*715*780mm
Peso		119kg
Mesa de trabajo con ranuras en T, mordazas de doble accionamiento		/
Sistema de refrigeración exterior		/

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO