

MÁQUINA DE CORTE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQCORTMUES-M2A



Aprovechando la ventaja de la rueda de chapa rodante con alta velocidad, el modelo Bell-MaqCortMues-M2A Muestra metalográfica puede obtener muestras metalográficas y puede ser ampliamente utilizado para cortar varios materiales metálicos en los laboratorios metalográficos.

materiales metálicos en los laboratorios metalográficos.

El sistema de enfriamiento equipado puede despejar el calor producido durante el corte para evitar la estructura metalográfica se deforme debido a la influencia del calentamiento.

Además de varios materiales metálicos, esta máquina también se puede utilizar para cortar otros materiales no metálicos como

como plástico, manguera de goma, etc.

SKU: B-01-25-0400-0100 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-MaqCortMues-M2A
Codigo SKU		B-01-25-0400-0100
Max. Sección de corte		50mmx50mm
Rueda abrasiva		300 * 2 * 32mm
Motor		2.2kw
Velocidad de rotación		2800rpm
Fuente de alimentación		Trifásico, 380V, 50Hz
Peso neto		67Kg
Dimension		460*515*396mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO