

RECTIFICADORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-RECMUES-M35



La rectificadora de muestras metalográficas Bell-RecMues-M35 se puede utilizar en la operación de rectificado de la superficie de la muestra de piedra de corte o la piedra de la muestra para el procesamiento, lo que podría aumentar la calidad de la preparación y la eficacia de las muestras. El proceso de rectificado de la máquina adopta el El proceso de molienda de la máquina adopta la molienda húmeda, por lo que podría reducir en gran medida la contaminación de los granos que vuelan al moler. Además, la parte superior de la máquina, que está hecho de materiales de acero inoxidable, tiene muchas ventajas, tales como de acero inoxidable, tiene muchas ventajas, tales como la figura novedosa y hermosa, de larga duración, operación conveniente y el uso, seguridad, fiabilidad, fácil mantenimiento, y así sucesivamente. mantenimiento, etc. La máquina, que vuela sus propios colores, es un excelente equipo de preparación de muestras.

SKU: B-01-25-0600-0109 | **Categorías:** [Máquina de brochado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-RecMues-M35
Codigo SKU		B-01-25-0600-0109
Velocidad de la platina		1450r/min
Dimensiones del disco abrasivo		350×40×40mm
Electromotor		Y100L2-4, 3KW, 380V, 50Hz
Dimensión		900×600×950mm
Peso neto		228.00 KG

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO