

RECTIFICADORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-RECMUES-M25



Durante la preparación de la probeta metalográfica, la superficie de la probeta cortada o la superficie de la muestra sin procesar es áspera y desigual. Para mejorar la calidad de la preparación de la muestra y la eficacia del trabajo, la sección cortada de la muestra puede rectificarse primero.

Para mejorar la calidad de la preparación de la muestra y la eficacia del trabajo, la sección cortada de la muestra puede rectificarse primero en una máquina rectificadora y, a continuación, esmerilarse y pulirse previamente. pre-rectificada y pulida. La máquina rectificadora de muestras metalográficas MPJ-25 es el resultado del duro trabajo de varios técnicos y de varios requisitos.

varios técnicos y varios requisitos. Como una máquina de banco, es adecuado para la molienda de agua, seco fácil de operar y mantener con alta seguridad y fiabilidad. La máquina está hecha de moldeadores de plástico por pulverización, con su placa de suciedad y cubierta de hierro inoxidable. Es una invención única en nuestro

país, y por lo tanto una máquina excelente para la preparación de especímenes.

SKU: B-01-25-0600-0108 | **Categorías:** [Máquina de brochado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-RecMues-M25
Codigo SKU		B-01-25-0600-0108
Velocidad de la platina		1400r/min
Dimensión de la rueda abrasiva		250×30×32mm
Electromotor		AQ28024, 750W, 380V, 50Hz
Dimensión total		730×420×360mm
Peso Neto		70.00 KG

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO