

## PRENSA AUTOMÁTICA DE MONTAJE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-PREAUT- MMM2T



Bell-PreAut-MMM2T prensa automática de montaje de muestras metalográficas tiene las características de toros de la máquina, mediante la sustitución de los juegos de troqueles de acero, libre de elegir  $\Phi 22$ ,  $\Phi 30$ ,  $\Phi 45$  tamaño de mosaico. Por lo tanto, tiene amplia aplicabilidad. Usando la prensa automática de montaje de muestras metalográficas Bell-PreAut-MMM2T, su trabajo con muestras será más fácil y con menos esfuerzo, la calidad del mosaico será mejor y más estable

**SKU:** B-01-25-0600-0100 | **Categorías:** [Máquina de brochado](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para el análisis metalográfico de muestras en fase rocosa, el mosaico es el primer paso en el proceso de preparación de muestras

especialmente en el caso de muestras pequeñas de difícil sujeción, muestras de forma irregular o la necesidad de esmerilado y pulido automáticos.

para muestras de esmerilado y pulido automático, el mosaico es un paso importante antes de la muestra de la muestra.

La prensa automática de montaje de muestras metalográficas Bell-PreAut-MMM2T es un avanzado equipo automático de mosaico de muestras.

controlando todo el proceso de mosaico por programa, operación de un solo toque de calentamiento, presurización, carga, enfriamiento, proceso de descarga.

Bell-PreAut-MMM2T máquina automática de montaje de muestras metalográficas envió programa de mosaico para el curado,

especialmente para el material termoestable, tales como polvo de jade eléctrico, material de polvo de baquelita.

Especificaciones:

	<b>Modelo</b>	<b>Bell-PreAut-MMM2T</b>
Codigo SKU		B-01-25-0600-0100
Especificaciones de represión		Φ22mm, Φ30mm, Φ45mm (Seleccionado arbitrariamente en el que el uno)
Fuente de alimentación total		9500W
Rango de tiempo de mantenimiento de la presión		0-99min
Rango de ajuste de la temperatura		35-200 °C
Método de refrigeración		Refrigeración por agua
Dimensión total		455*475*430mm
Peso neto		52.00 KG

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO