

MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MPMM-1B



MPMM-1B

SKU: B-01-25-0100-0509 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación y características:

La máquina pulidora de muestras metalográficas Bell-MPMM-1B está equipada con un solo disco y cuenta con cambio de velocidad continua de esmerilado y pulido. La velocidad de rotación del disco de esmerilado y pulido es ajustable de 50 a 1000 rpm.

Puede realizar todo el proceso de esmerilado grueso, esmerilado fino, pulido grueso y acabado pulido para la preparación de muestras. Esta máquina se caracteriza por su fácil operación y aplicación económica. Es el instrumento ideal para la preparación de muestras en fábricas, institutos de investigación científica y laboratorios universitarios.

Especificaciones principales:

	Modelo	Bell-MPMM-1B
Código SKU		B-01-25-0100-0509
Diámetro del disco de pulido		203mm
Velocidad de rotación del disco de molienda		50-1000 rpm (velocidad continua)
Motor		YSS6324 250 W
Dimensión		380*520*420
Peso		16kg
Tensión de funcionamiento		AC 220V,50Hz

COTECNO