

MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALOGRÁFICAS BELL-MAQPMM-260E



SKU: B-01-25-0200-0107 | **Categorías:** <u>Maquina de Ensayo Universal Hidralulica</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

La máquina pulidora de muestras metalográficas es un instrumento económico y práctico instrumento diseñado para la preparación de muestras metalográficas.

Puede satisfacer las demandas de preparación de muestras de los clientes muy bien. Este modelo está diseñado y fabricado según la tecnología internacional avanzada de preparación de muestras.

Equipado con una carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio y piezas de acero inoxidable que no se oxidan.

Discos de trabajo dobles. El disco de trabajo puede ser cambiado y reemplazado rápidamente. Hay dos tipos opcionales para disco de trabajo de 200mm o 250mm.

Hay dos condiciones de trabajo para este modelo: el estado de cambio de velocidad continua o el estado de velocidad constante de dos niveles.

La condición de trabajo puede ser cambiada de una a otra fácilmente. También la dirección de rotación del disco de trabajo puede ser elegida a voluntad. Función de restauración de una tecla.

Especificaciones principales:

Modelo	Bell-MaqPMM-260E
Código SKU	B-01-25-0200-0107
Diámetro del disco de esmerilado/pulido 203mm	(O 250mm a medida)
Velocidad de rotación	50-600r/min (cambio de velocidad continuo) 150r/min, 300r/min (velocidad constante de dos pasos)
Diámetro del papel abrasivo	Φ200mm (Φ250mm puede ser pedido)
Fuente de alimentación	Monofásica AC220V, 50Hz
Potencia de entrada	YSS6324, 250
Dimensión	710 x 725 x 310mm
Peso	55.00KG



INFORMACIÓN ADICIONAL