

MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQPULMM-1



SKU: B-01-25-0200-0118 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación y características:

La máquina pulidora de muestras metalográficas Bell-MaqPuIMM-1 es adecuada para el pulido de la muestra que ha sido esmerilado.

La superficie del espécimen es muy suave después del procesamiento y puede ser utilizada para observar y medir la estructura metalográfica del espécimen bajo el microscopio.

Esta máquina tiene características de funcionamiento suave, bajo ruido, fácil operación y mantenimiento. Puede cumplir con los requisitos de pulido de múltiples materiales.

Se utiliza ampliamente en los experimentos metalográficos de las empresas mineras e industriales, colegios y universidades, instituciones de investigación científica, etc.

Parámetros técnicos

Modelo	Bell-MaqPuIMM-1
Codigo SKU	B-01-25-0200-0118
Diámetro del disco de pulido	φ203mm
Velocidad de rotación	1400r/min (se puede personalizar 900r/min)
Fuente de alimentación	220V,50Hz (Se puede personalizar 380V,50Hz)
Peso neto	11 KG
Dimensión	380*490*350mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO