

MÁQUINA PULIDORA DE MUESTRAS METALOGRÁFICAS BELL-MAQPMM-2D



SKU: B-01-25-0200-0112 | Categorías: Maquina de Ensayo Universal Hidralulica |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

La máquina de esmerilado-pulido es un escritorio de doble velocidad, aplicable al esmerilado grueso, esmerilado preciso y pulido de la muestra metalográfica. La máquina con una velocidad de 300/600rpm, ampliando así su aplicación. La máquina es un equipo indispensable en la realización de la muestra metalográfica. La máquina tiene un dispositivo de refrigeración para enfriar la muestra durante el esmerilado y el pulido, evitando así el daño de la estructura metalográfica causado por el sobrecalentamiento de la muestra. La máquina, fácil de usar, segura y confiable, es un equipo de preparación ideal para los laboratorios de plantas, institutos de investigación y universidades y colegios, etc.

Especificaciones principales:

Modelo

Código SKU

Diametro de Disco de trabajo (mm)

Valocidad de Rotacion

Diametro del papel abrasivo

Motor

Voltaje

Dimensiones

Peso Neto (Kg)

B-01-25-0200-0112

203mm (o 250mm personalizado)

300 y 600 rpm (velocidad estacionaria de dos pasos) (O 50/1000 rpm, 150/300rpm se puede solicitar)

Bell-MaqPMM-2D

200mm (250mm se puede solicitar)

Yc712, 120W/250W

280V 50Hz

730 * 725 * 300 mm

55 Kg



INFORMACIÓN ADICIONAL