

Banco De Trabajo Máquina De Corte Circular Pequeña, De Un Solo Hilo, De Diamante, 800Mm X 800Mm

Número de artículo: CM-2



Introducción

Las máguinas cortadoras de hilo diamantado se utilizan principalmente para el corte de precisión de cerámica, cristales, vidrio, metales, rocas, materiales termoeléctricos, materiales ópticos infrarrojos, materiales compuestos, materiales biomédicos y otras muestras de análisis de materiales. Especialmente indicado para cortes de precisión de placas ultrafinas con espesores de hasta 0,2 mm.

Aprende más

Parámetros del mototambor de bobinado de alambre	CA 220v 50Hz 300
velocidad lineal	0-8 m/s
Longitud total de la línea de corte	150m
Peso de la muestra (máx.)	3 kilos
Carrera del eje Z	≤ 160 mm
Carrera del eje Y	≤ 180 mm
Diámetro de la muestra de corte (máx.)	Ø 150 mm
Estructura tensora	Tensado neumático
Rango de ajuste de tensión	0,1-0,4 MPa
Diámetro del hilo de diamante	
Tamaño	617x620x1500mm
Peso	183 kilos