

# Máquina De Montaje En Frío Al Vacío Para La Preparación De Muestras

Número de artículo: KT-CXQ



## Introducción

Máquina de montaje en frío al vacío para una preparación precisa de las muestras. Manipula materiales porosos y frágiles con un vacío de -0,08 MPa. Ideal para electrónica, metalurgia y análisis de fallos.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Nombre del producto	Máquina de montaje en frío al vacío
Modelo	CXQ
Grado de vacío	-0.08MPa
Disco giratorio	Φ205mm
Peso	14kg
Tamaño del producto	350 350 380mm
Tamaño de la cámara de vacío	Φ280mmx330mm
Accesorios estándar	Disco Giratorio: 1 juego, Tubo de Entrada Nocturna: 10, Bomba sin aceite: 1 juego, Molde de montaje: 6, Varilla agitadora: 5, Vaso de material: 5
Aplicaciones	Materiales porosos, muestras de análisis de fallo de grietas, piezas de fundición porosas, componentes electrónicos compuestos, minerales, cerámica, muestras de pulverización
Características principales	Multiestación, funcionamiento rápido, montaje simultáneo de 8 muestras, bomba de vacío de presión negativa, capacidad de rotación hacia delante/atrás
Principio	Elimina el aire de los poros, utiliza la presión atmosférica para inyectar material de montaje/tinte en los microporos