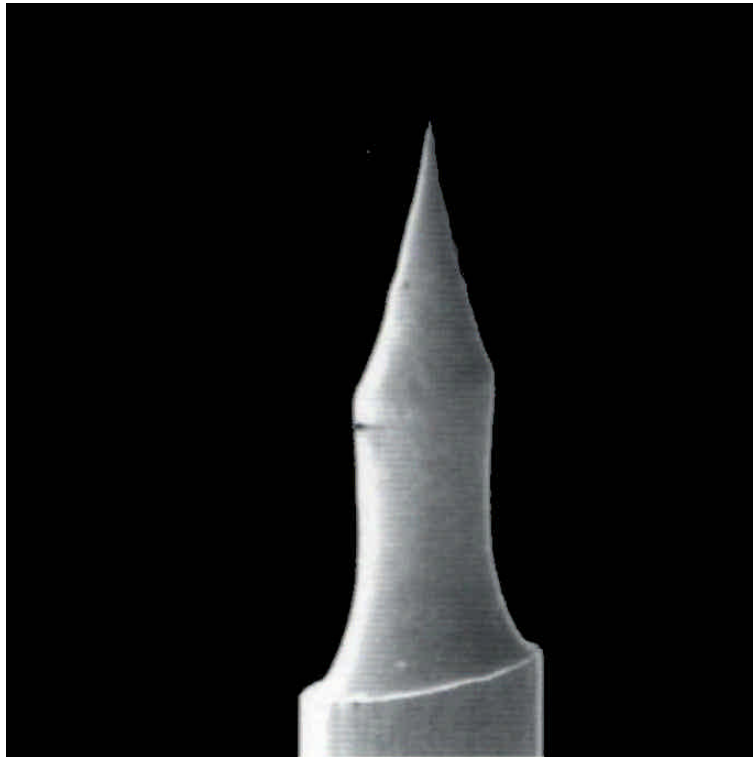


# TT:

## Puntas de Tungsteno Grabadas para STM



ingeniería y sistemas de precisión

Estas puntas están formadas de alambre de Tungsteno y creadas por medio de un grabado controlado por computadora. Su diámetro es de 0.25mm y para usarse con muestras conductoras.

Para visualización atómica, recomendamos las puntas de Pt/Ir formadas mecánicamente.

Para barridos grandes, recomendamos las puntas grabadas de Tungsteno.

Las puntas de tungsteno se oxidarán a medio ambiente, por lo que sugiere su uso dentro del mes de abrir el empaque.

Si su STM no se encuentra en esta lista, la longitud más común de la punta es de 8 mm.

Modelo #	Parte #	Montura	Notas	Cant./paq..
TT-ECM	TT-ECM	MultiMode	14mm Tungsteno grabado, para celda Electroquímica.	25
TT	TT	MultiMode	8mm Tungsteno grabado, para el MultiMode.	25
DTT	DTT	Dimension	6mm Tungsteno grabado.	25

**MICRA INGENIERÍA, S.A. DE C.V.**