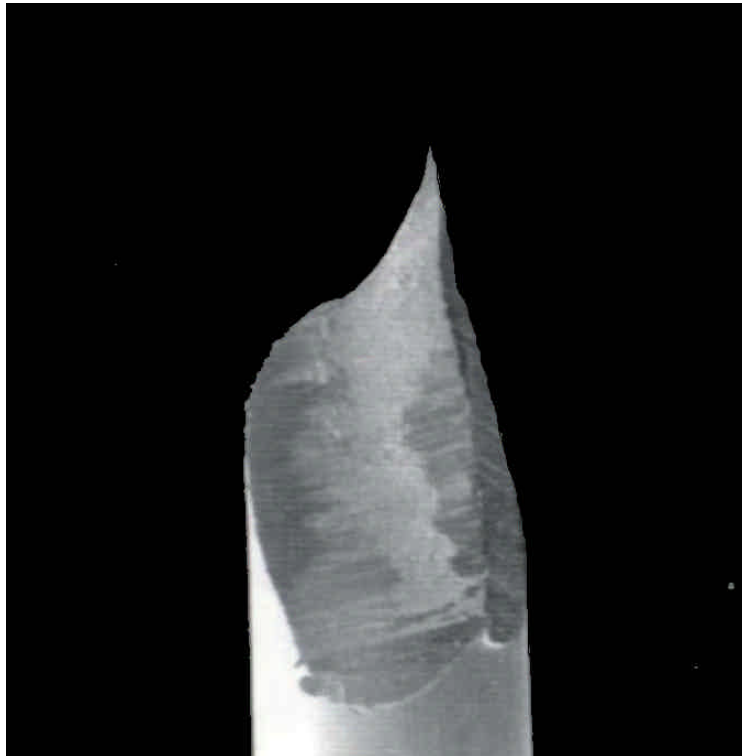


2520-00:

Puntas de Tungsteno Cortadas para STM



ingeniería y sistemas de precisión

Estas puntas están formadas de alambre de Tungsteno y creadas por medio de un corte mecánico. 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.
2520-00	2520-00	Explorer	6mm cortadas de Tungsteno.	20

MICRA INGENIERÍA, S.A. DE C.V.