

AFILADOR QUÍMICO

AFILADOR QUÍMICO DE ELECTRODOS DE TUNGSTENO:

- Marca: KCI inc.
- Procedencia: U.S.A.
- Presentación: envase de 142 grs.
- Contiene Nitrito de Sodio
- Un pote de 142 gramos de AFILADOR QUÍMICO DE ELECTRODOS DE TUNGSTENO provee hasta 500 afiladuras sin deber dejar el área de trabajo.
- Elimina completamente la necesidad de rectificar, un factor positivo desde que esmerilar puede causar que el tungsteno se marque, rompa, y fraccione.
- AFILADOR QUÍMICO DE ELECTRODOS DE TUNGSTENO no contamina el electrodo ni el área de trabajo.



INSTRUCCIONES DE USO:

Utilizar la torcha tig con el tungsteno como fuente de calor:

1. Extienda la varilla de tungsteno aproximadamente 1" más allá de la boquilla de cerámica.
2. Abrir el arco contra la pinza de tierra o la pieza de trabajo hasta que el extremo del tungsteno tome un color rojo cereza, aproximadamente 3/8" hacia arriba desde la punta.
3. Sumerja rápidamente la punta calentada a aprox. 1/4" de profundidad en el **AFILADOR QUÍMICO PARA PUNTAS DE TUNGSTENO** repetidamente hasta que se forme la punta deseada.
4. Si aún no se ha formado la punta deseada, sumerja rápidamente el tungsteno en el **AFILADOR QUÍMICO PARA PUNTAS DE TUNGSTENO**. Si la reacción no se reinicia, repita el paso 2.