

Clave 2520

1. Descripción del producto:

Cepillo de fibras de carbono

Dimensiones (in):	1/2" x 4-1/2" x M10
Dimensiones (mm):	12 x 115 x M10
Largo de filamentos:	60 mm
Especificación:	CEPILLO ELECTROLIMPIEZA
Material:	Carbono
Línea:	Tenazit® Electro Clean



1. Aplicación

- Para limpieza electrolítica en inoxidable
- Sus filamentos permiten crear los arcos electrolíticos, los cuales realizan el trabajo de limpieza o pulido.
- Incluye perno de apriete.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en máquina de limpieza Tenazit Electro Clean clave 2519.
- Montar en el mango de teflón con cable y conectar al equipo Tenazit Electro Clean.
- Usar con soluciones electrolíticas claves 2521, 2522 ó 2523.
- Elimine de inmediato los restos de electrolito en el suelo o en la superficie de trabajo para que no queden manchas

3. Información de seguridad

- Sumerja periódicamente el Cepillo en el Electrolito y dele varias vueltas para limpiar las fibras y enfriar los electrodos.
- La superficie trabajada y las fibras de carbono del Cepillo se calentarán hasta 200°C. ¡Peligro de quemaduras!
- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Tenazit®
ElectroClean



Uso
Manual

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes y/o caídas que puedan mermar la vida útil del producto.

5. Almacenamiento

- Guarde el accesorio de preferencia en su empaque individual, sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

- 1 pieza.