

Ficha técnica

TENAZIT®

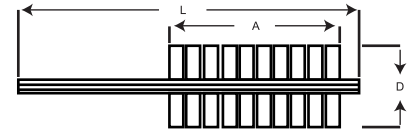
Clave
2203

1. Descripción del producto:

Cepillo cilíndrico para interiores con poliamida

Diámetro (D):	3/8" / 10 mm
Largo total del cepillo (L):	12" / 300 mm
Sección de filamentos (A):	4" / 100 mm
Calibre:	0.25 mm
Material del filamento:	Poliamida
Especificación:	Interiores Poliamida 0.25mm
Línea:	Magma

Tipo CIM



D = 10 mm
L = 300 mm
A = 100 mm



1. Aplicación

- Para limpieza y pulido de interiores de tuberías y agujeros de superficies metálicas, aluminio y bronce.
- Ideal para el desbarbado de roscas internas, barrenos transversales e inyectores, también permite realizar el pulido y limpieza de boquillas.
- Gracias a la flexibilidad de los filamentos se pueden alcanzar áreas que son de difícil acceso en el interior de las perforaciones.
- Los filamentos tienen un efecto sobre los lados que permite redondear filos en hoyos.

2. Instrucciones de operación

- Para uso manual.
- No aplicar presión excesiva, este tipo de productos trabajan solo con las puntas, la presión excesiva desgasta prematuramente los filamentos del cepillo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda las velocidades marcadas en el cepillo.
- Usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Para mayor información consulte la norma ANSI B165.1.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Uso Manual

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si el cepillo está dañado, oxidado o deteriorado, no utilizarlo e informar al proveedor.
- Maneje los cepillos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un cepillo sufre fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Almacene el cepillo de preferencia en el empaque original en un lugar limpio y sobre todo seco, no permita la distorsión de los filamentos o que algún tipo de contaminante se adhiera en el cepillo.

6. Unidades de empaque

- 10 piezas.

www.austromex.com.mx