

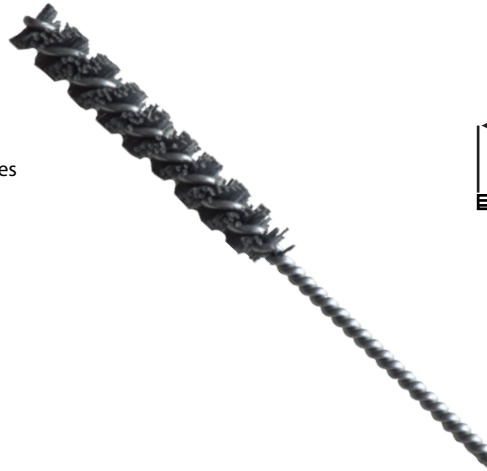
## Clave 2220

### 1. Descripción del producto:

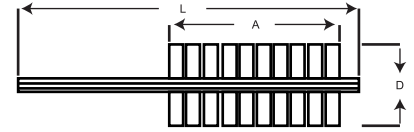
Cepillo cilíndrico manual con microabrasivo para interiores

Dimensiones:

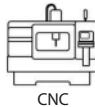
<b>Diámetro (D):</b>	10 mm / 3/8"
<b>Abrasivo / Grano:</b>	Carburo de silicio / 120
<b>Calibre:</b>	0.60 mm
<b>Sección de filamentos (A):</b>	65 mm / 2-1/2"
<b>Largo total del cepillo (L):</b>	125 mm / 5"
<b>Máx. RPM:</b>	2,000
<b>Línea:</b>	MAGMA



### Tipo CIMA



<b>D =</b>	<b>10</b>	<b>mm</b>
<b>A =</b>	<b>65</b>	<b>mm</b>
<b>L =</b>	<b>125</b>	<b>mm</b>



### 1. Aplicación

- Para desbarbado de roscas internas, barrenos transversales e inyectoras, 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.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en taladro de banco o máquinas CNC.
- 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 la velocidad marcada en el cepillo.
- Usar el equipo de seguridad completo como guantes, lentes de seguridad y protección respiratoria.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Para mayor información consulte la norma ANSI B165.1.

### 4. Manejo

- Cuando reciba el cepillo revise si está dañado o deteriorado, si es así no utilizarlo e informar al proveedor.

### 5. Almacenamiento

- Siempre que sea posible almacene el cepillo 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 producto.

### 6. Unidades de empaque

- Bolsa con 10 piezas.