

## Clave 974

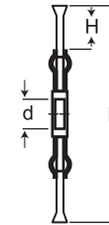
### 1. Descripción del producto:

Cepillo de alambre recto trenzado

<b>Diámetro (D):</b>	4" / 100 mm
<b>Espesor:</b>	3/8" / 10 mm
<b>Barreno (d):</b>	Multi Rosca*
<b>Calibre:</b>	0.014" / 0.356 mm
<b>Longitud útil de alambre (H):</b>	3/4" / 19 mm
<b>Número de Trenzas:</b>	20
<b>Máx. RPM:</b>	12,000
<b>Línea:</b>	Magma



### Tipo CRT



**D = 100 mm**  
**d = MR mm**  
**H = 19 mm**



\*Multi-rosca : Se puede montar en máquinas con eje 5/8"-11H o M14-2.

### 1. Aplicación

- Ideal para trabajo en acero inoxidable sin contaminarlo.
- Gracias a su diseño es posible trabajar áreas de difícil acceso, orillas y esquinas.
- Ideal para la eliminación de rebabas pintura, óxido en piezas metálicas, así como en metales no ferrosos.
- El arreglo trenzado ofrece una larga útil del producto al igual que una gran capacidad de limpieza.
- Especial para limpieza rápida y eficiente de muescas, esquinas y conexiones "T"

### 2. Instrucciones de operación

- Montar en esmeriladora angular.
- 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.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- 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.



### 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

- 1 pieza.