

Clave  
**967**

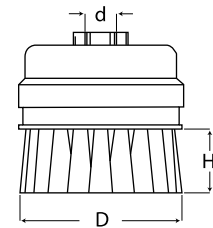
## 1. Descripción del producto:

Cepillo de alambre de acero inoxidable trenzado tipo copa

<b>Diámetro (D):</b>	3" / 75 mm
<b>Barreno (d):</b>	Multi-rosca*
<b>Calibre:</b>	0.014" / 0.356 mm
<b>Longitud útil de alambre (H):</b>	20 mm
<b>Máx. RPM:</b>	12,500
<b>Línea:</b>	Magma
<b>Número de Trenzas:</b>	20



## Tipo CCT



**D = 75 mm**  
**d = Multi-rosca**  
**H = 20 mm**



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

## 1. Aplicación

- Para trabajo pesado y que requieran remoción rápida y firme en cualquier superficie de acero inoxidable.
- Ideal para remover restos de soldadura, pintura y corrosión con 0 contaminación garantizada.
- Excelente para limpiar lugares de difícil alcance como ángulos, vértices, superficies curvas y esquinas.

## 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.