

## Clave 963

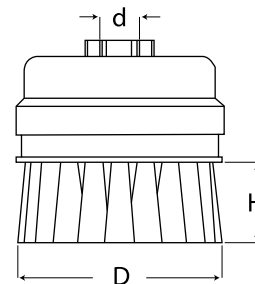
### 1. Descripción del producto:

Cepillo de alambre trenzado tipo copa

<b>Diámetro (D):</b>	125 mm / 5"
<b>Barreno (d):</b>	Multi-rosca*
<b>Longitud útil de alambre (H):</b>	30 mm / 1-3/16"
<b>Material del filamento:</b>	Acero al carbón
<b>Calibre:</b>	0.508 mm / 0.020"
<b>Máx. RPM:</b>	6,500
<b>Número de trenzas:</b>	28
<b>Línea:</b>	MAGMA



### Tipo CCT



**D = 125 mm**  
**d = Multi-rosca**  
**H = 30 mm**

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



### 1. Aplicación

- Cepillo de alto rendimiento con arillo de sujeción para trabajo pesado, limpieza de superficies grandes de metal, remueve restos de soldadura, pintura y corrosión.

### 2. Instrucciones de operación

- Montar en una 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 RPM máximas.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- 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, oxidado 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 cepillo.

### 6. Unidades de empaque

- Caja con una pieza.