

## Clave 2914

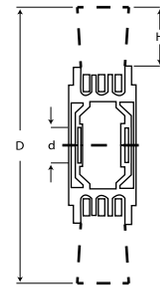
### 1. Descripción del producto:

Cepillo de alambre recto ondulado

<b>Diámetro (D):</b>	6" / 150 mm
<b>Barreno (d):</b>	Multi Eje
<b>Calibre :</b>	0.012" / 0.30 mm
<b>Longitud útil de alambre (H):</b>	1" / 25 mm
<b>Especificación:</b>	ONDULADO INOX 0.30
<b>Máx. RPM:</b>	6,500



### Tipo CRO



**D = 150 mm**  
**d = ME**  
**H = 25 mm**



\*Multi-eje: Se puede montar en ejes de diferente diámetro (2", 1-3/8", 1-3/16", 1", 7/8", 3/4", 5/8", 1/2")



### 1. Aplicación

- Para trabajo en acero inoxidable sin contaminarlo.
- Ideal para acabados "rústicos" en todo tipo de materiales
- Proporciona un cepillado continuo y deja excelente acabado para preparación de superficies.
- Se utilizan para eliminar óxido, pintura, limpieza, tratamiento de superficies en la industria del acero inoxidable.

### 2. Instrucciones de operación

- Montar en esmeril de banco.
- 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.
- Se recomienda 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.