

Clave 2882

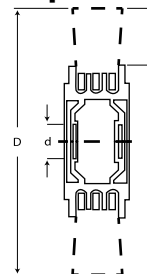
1. Descripción del producto:

Cepillo de alambre circular recto ondulado

Diámetro (D):	6" / 150 mm
Espesor:	1" / 25 mm
Barreno (d)	1/2" / 12.7 mm
Calibre :	0.014" / 0.356 mm
Longitud útil de alambre (H):	1-1/8" / 28 mm
Material del filamento:	Acero al carbón
Especificación:	AC CARBON EASY CUT
Máx. RPM:	6,000
Línea:	Easy Cut®



Tipo CRO



D = 150 mm
d = 12.7 mm
H = 28 mm



1. Aplicación

- Cepillo de alto rendimiento para limpieza de superficies metálicas, remoción de soldadura, pintura, corrosión, fundición y cualquier adherencia.
- Gran flexibilidad que proporciona un cepillado continuo con excelentes acabados.
- Ideal para limpieza de metal y cardado en la industria del calzado.
- Ofrece mayor rendimiento y acabado fino en superficies de aluminio, cobre y latón.

2. Instrucciones de operación

- Montar en esmeril de banco o esmeril de pedestal.
- 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.



Esmeril de Banco



Esmeril de Pedestal

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.