

## Clave 2846

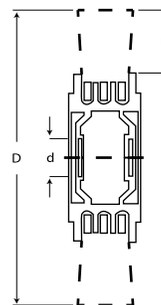
### 1. Descripción del producto:

Cepillo recto ondulado

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>Diámetro (D):</b>                 | 115 mm / 4-1/2"  |
| <b>Espesor:</b>                      | 13 mm / 1/2"     |
| <b>Barreno (d):</b>                  | Multi-rosca*     |
| <b>Longitud útil de alambre (H):</b> | 25 mm / 1"       |
| <b>Material del filamento:</b>       | Acero inoxidable |
| <b>Calibre de alambre:</b>           | 0.3 mm / 0.012"  |
| <b>Máx. RPM:</b>                     | 13,000           |
| <b>Línea:</b>                        | KREATOR          |



### Tipo CRO



**D= 115 mm**  
**d = Multi-rosca**  
**H= 25 mm**



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



Esmeriladora Angular

### 1. Aplicación

- Para limpieza de uniones de soldadura y lugares de difícil acceso en tanques y equipos de acero inoxidable.

### 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 la velocidad marcada en el cepillo.
- 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

- Clamshell con una pieza.