

## Clave 2865

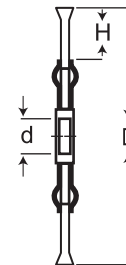
### 1. Descripción del producto:

Cepillo recto trenzado

<b>Diámetro (D):</b>	100 mm / 4"
<b>Espesor:</b>	11.5 mm / 15/32"
<b>Barreno (d):</b>	Multi-rosca*
<b>Longitud útil de alambre (H):</b>	19 mm / 3/4"
<b>Material del filamento:</b>	Acero inoxidable
<b>Calibre:</b>	0.50mm / 0.020"
<b>Máx. RPM:</b>	20,000
<b>Número de trenzas:</b>	18
<b>Línea:</b>	KREATOR



### Tipo CRT



**D = 100 mm**  
**d = Multi-rosca**  
**H = 19 mm**

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



Esmeriladora Angular

### 1. Aplicación

- Excelente para limpieza superficial de restos de soldadura, pintura, óxido y corrosión en acero inoxidable, gracias a las características de los filamentos no contamina. Si puede trabajar Acero 316.
- Especial para la industria alimenticia, farmacéutica y química.

### 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

- Caja con una pieza.