

## Clave 679

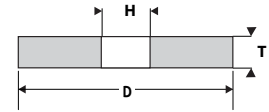
### 1. Descripción del producto:

Rueda Convo Finish

<b>Dimensiones (in):</b>	8" x 1/2" x 3"
<b>Dimensiones (mm):</b>	200 x 13 x 76.2
<b>Especificación:</b>	8S - FINO
<b>Máx rpm:</b>	4,500
<b>Densidad:</b>	8
<b>Abrasivo:</b>	Carburo de Silicio
<b>Grano:</b>	Fino
<b>Rpm Óptimas:</b>	1,900



### CONVO



<b>D =</b>	<b>200</b>	<b>mm</b>
<b>T =</b>	<b>13</b>	<b>mm</b>
<b>H =</b>	<b>76.2</b>	<b>mm</b>



### 1. Aplicación

- Para rebabeo de metales, pulido y limpieza de acero inoxidable, acero, aluminio, bronce, cobre, latón, titanio y plástico.
- Tienen un rendimiento constante a lo largo de su vida útil.
- Ideales para desbaste de rebabas pequeñas, radios ligeros, acabado fino y para eliminar soldadura.

### 2. Instrucciones de operación

- Verifique el sentido de giro.
- Para uso en esmeril de banco.
- Uso en húmedo y seco.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Utilice guardas de seguridad.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si una rueda convo sufre ruptura o desprendimiento de una sección, no deberá ser montada.

### 5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad y una temperatura entre 15 y 29 °C.

### 6. Unidades de empaque

- 1 pieza