

## Clave 2319

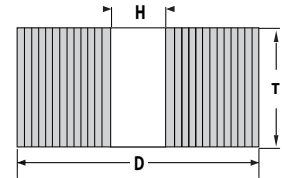
### 1. Descripción del producto:

Rueda flap de felpa con rosca integrada

<b>Dimensiones (in):</b>	4-1/2" x 3/4" x 5/8"-11
<b>Dimensiones (mm):</b>	115 x 20 x 15.9 mm - 11
<b>Material:</b>	Felpa
<b>Especificación:</b>	FLAP FELPA D5/H40
<b>Densidad:</b>	5
<b>Máx rpm:</b>	8,500
<b>Rpm Óptimas:</b>	1,650



### Tipo FF1R



**D= 115 mm**  
**T = 20 mm**  
**H = 15.9 mm - 11**



Pulidora de Velocidad variable

### 1. Aplicación

- Para pulido final de acero inoxidable, acero al carbón, aluminio, plástico, vidrio, mármol y piedra
- Cada lamela de lana ayuda a reducir el calor y a controlar mucho mejor el acabado.
- Ideales para lograr el acabado espejo.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una pulidora de velocidad variable.
- 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.
- Maximice la vida útil de los discos al utilizarlos a la velocidad óptima de operación.
- Utilice con las pastas de pulido claves 2404 ó 2405.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre 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 la rueda con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si la rueda sufre ruptura o desprendimiento de una sección, no deberá ser montada.

### 5. Almacenamiento

- Guarde la rueda 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.