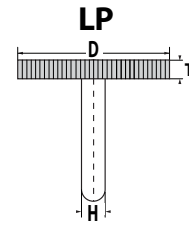


## Clave 2626

### 1. Descripción del producto:

Rueda flap con vástago

<b>Dimensiones (in):</b>	3" x 1-1/2" x 1/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	75 x 38 x 6.4
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Grano:</b>	120
<b>Especificación:</b>	A120 EASYCUT
<b>Máx. rpm:</b>	8,500
<b>Línea:</b>	EasyCut®



**D = 75 mm**  
**T = 38 mm**  
**H = 6.4 mm**



### 1. Aplicación

- Buen rendimiento en el rebabeo, limpieza y acabado final de superficies planas o irregulares de acero, metales no ferrosos, aluminio, madera, barniz, acero inoxidable, fundición y plástico.
- Excelente para desbaste ligero con excelentes acabados superficiales, muy usado para limpieza superficial.
- La mejor relación entre precio y calidad.
- Para superficies tanto interiores como exteriores, rebabeo ligero y eliminar ligeras marcas de maquinados.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en mototool.
- 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.
- A mayores revoluciones de operación, se logra una mayor remoción de material; mientras que a menores revoluciones, se obtiene un mejor acabado y se ajusta fácilmente a superficies complejas.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.



- Se recomienda usar 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 el empaque original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las ruedas con precaución para prevenir desgarres o ruptura del producto. Si una rueda flap sufre ruptura, desprendimiento de lamelas o se sospecha que puede tener daño, 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 relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

### 6. Unidades de empaque

- 10 piezas.