## Ficha técnica

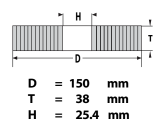
# Clave **2902**

#### 1. Descripción del producto:

Rueda flap con centro metálico

Dimensiones (in):	6" x 1-1/2" x 1"
Dimensiones (mm):	150 x 38 x 25.4
Abrasivo:	Óxido de aluminio
Especificación:	A40-EC
Máx. rpm:	5,800
Línea:	EASY-CUT®





TENAZIT®















#### 1. Aplicación

- Para rebabeo, limpieza y acabado final de superficies planas o irregulares de acero, acero inoxidable, fundición, metales no ferrosos aluminio y plástico.
- Excelente opcíon cuando el precio es el factor más importante.

#### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeril de banco o esmeril recto.
- 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.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- 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, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres. Si una rueda flap sufre ruptura, desprendimiento de una sección (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 y una temperatura entre 15 y 29 °C.

#### 6. Unidades de empaque

• Piezas por caja: 1 unidad.