

Clave 1356

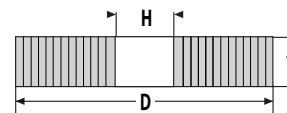
1. Descripción del producto:

Rueda flap flex con centro metálico

Dimensiones (in):	6" x 2" x 1"
Dimensiones (mm):	150 x 50 x 25.4
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	60
Especificación:	A60 FLEX
Máx. rpm:	5,800
Línea:	Tenazit® Flex



RTFLAP



D= 150 mm
T= 50 mm
H= 25.4 mm



1. Aplicación

Rueda con diseño exclusivo con lamelas intercaladas que aportan una flexibilidad superior comparada con cualquier rueda flap del mercado.

- Ideales para trabajar acero inoxidable, acero, metales no ferrosos y aluminio.
- Para rebabeo, limpieza y acabado satinado de superficies planas o irregulares.
- No deja marcas en la superficie, evitando el retrabajo por traslapes.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeril de banco o esmeril recto. Monte la rueda respetando el sentido de giro marcado con una flecha en la misma 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 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 del centro metálico, 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

- 1 pieza.