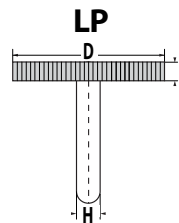


Clave 1610

1. Descripción del producto:

Rueda flap con vástago

Dimensiones (in):	3/8" x 3/8" x 1/8"
Dimensiones (mm):	10 x 10 x 3.2
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	180
Especificación:	WM180
Máx. rpm:	40,000
Línea:	Premium



D = 10 mm
T = 10 mm
H = 3.2 mm



1. Aplicación

- Alto 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.
- Lo mejor alizado o asentado de superficies, para usuarios que requieren acabado uniforme y sin marcas.
- Abrasivo de calidad Premium, con respaldo flexible de algodón y centro de baquelita.
- Excelente flexibilidad y acabados sin rayar la pieza de trabajo.
- Su tamaño permite realizar trabajos de detallado en piezas de acero, metales no ferrosos y madera.

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.