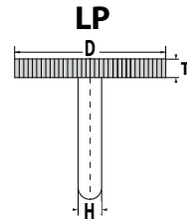
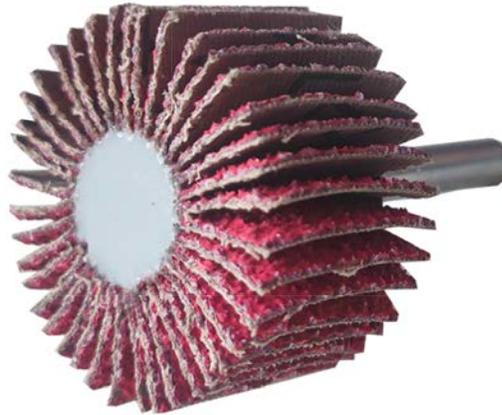


Clave 920

1. Descripción del producto:

Rueda flap con vástago

Dimensiones (in):	1-1/2" x 1" x 1/4"
Dimensiones (mm):	40 x 25 x 6.4
Abrasivo:	Grano cerámico
Grano:	40
Especificación:	INOX CER 40
Máx. rpm:	20,000
Línea:	Imperial



D = 40 mm
T = 25 mm
H = 6.4 mm



Inoxidable



Titanio



Aleación con Níquel



1. Aplicación

- Alto rendimiento para trabajos en acero inoxidable, titanio y aleaciones con níquel.
- Abrasivo de calidad Premium, con respaldo flexible de algodón y centro de baquelita.
- Ideal ara desbaste con acabado uniforme, gran velocidad de remoción.
- Excelente flexibilidad y acabados sin rayar la pieza de trabajo.
- Para superficies tanto interiores como exteriores, rebabeo ligero y elimina ligeras marcas de maquinados.
- Para mayor remoción de material aplicar presión moderada.

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.



Mototool

- 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.