

Clave 1389

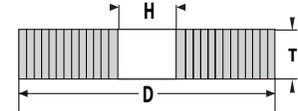
1. Descripción del producto:

Rueda flap con rosca integrada

Dimensiones (in):	4-1/2" x 3/4" x 5/8" - 11H
Dimensiones (mm):	115 x 20 x 15.9 - 11H
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	80
Especificación:	A80B
Máx. rpm:	13,200
Línea:	Tenazit® Premium



RTFLAP



D= 115 mm
T= 20 mm
H= 15.9 mm - 11H



1. Aplicación

- Alto rendimiento para rebabeo, limpieza y acabado de superficies planas o irregulares de metal, fundición, acero inoxidable, metales no ferrosos, pintura, barniz y plástico.
- Fácil montaje en esmeriladora angular gracias a su rosca integrada.
- Respaldo y construcción resistentes a altas presiones.
- Ideal para usuarios que requieren eliminar ligeras marcas de maquinados o de procesos de manufactura previos con excelentes acabados.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeriladora angular.
- 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.