

Clave 459

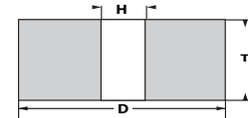
1. Descripción del producto:

Rueda Unix

Dimensiones (in):	2" x 1/4" x 1/4"
Dimensiones (mm):	50 x 6 x 6.4
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	8A- Grueso
Densidad:	8
Grano:	Grueso
Máx rpm:	22,100
Rpm Óptimas:	6,400



Tipo UNIX



D= 50 mm
T = 6 mm
H = 6.4 mm



1. Aplicación

- Lo mejor para remoción controlada de aleaciones de aceros, aceros inoxidable, aleados y plásticos ingenieriles.
- Excelente resistencia al desgaste, se pueden utilizar incluso en desbaste de filos.
- 8AG- Ideales para desbaste, reducción de cantos y eliminación de rayaduras, golpes o marcas de procesos previos.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en un mototool.
- Monte la rueda en el adaptador clave 531 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 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 la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si una rueda unix sufre ruptura o desprendimiento de una sección, 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

- 20 piezas.