

Clave 450

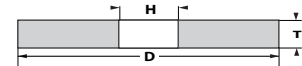
1. Descripción del producto:

Rueda Unix 8A- Grueso

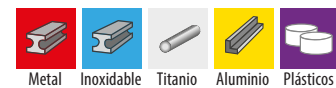
Dimensiones (in):	3" x 1/8" x 1/4"
Dimensiones (mm):	76 x 3 x 6.4
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	8A- Grueso
Densidad:	8
Grano:	Grueso
Máx rpm:	18,000
Rpm Óptimas:	6,400



Tipo UNIX



D= 76 mm
T = 3 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.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en un mototool.
- Monte la rueda en el adaptador 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.



Mototool

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

- Caja con 10 piezas.