

Clave
1056

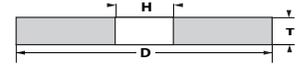
1. Descripción del producto:

Rueda unix

Dimensiones (in):	3" x 1/4" x 1/4"
Dimensiones (mm):	76 x 6 x 6.4
Especificación:	UNIXPLUS
Densidad:	D7
Máx. rpm:	18,000



Tipo 1



D	=	76	mm
T	=	6	mm
H	=	6.4	mm



1. Aplicación

- Para desbaste de filos y eliminar marcas sobre titanio, acero inoxidable, aceros aleados alto en níquel, aluminio y compuestos.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en un 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.

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

- 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

- Piezas por caja: 10 unidades.