

Clave  
**1055**

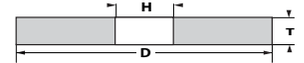
## 1. Descripción del producto:

Rueda unix

<b>Dimensiones (in):</b>	3" x 1/4" x 1/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	76 x 6 x 6.4
<b>Especificación:</b>	UNIXPLUS
<b>Densidad:</b>	D5
<b>Máx. rpm:</b>	18,000



## Tipo 1



<b>D</b>	=	<b>76</b>	<b>mm</b>
<b>T</b>	=	<b>6</b>	<b>mm</b>
<b>H</b>	=	<b>6.4</b>	<b>mm</b>



## 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.