Ficha técnica

Clave

1. Descripción del producto:

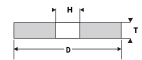
Rueda Unix

Dimensiones (in):	8" x 1" x 1"	
Dimensiones (mm):	200 x 25 x 25.4	
Especificación:	MARRON A/O 320-P9	
Máx rpm:	4,500	
Densidad:	P9 / Media	
Grano:	320	
RPM Óptimas:	2,500	





Tipo 1 UNIX



D =	200	mm
T =	25	mm
H=	25.4	mm





















1. Aplicación





4. Manejo

- · Para rebabero y acabado satinado en piezas de acero inoxidable, titanio y aleaciones exóticas.
- · Acabado muy fino uniforme.
- Remueve rebabas del maquinado, estampado, troquelado y otras operaciones que generan rebabas o imperfecciones.
- Excelente opción de bajo precio, larga duración y alto rendimiento.

2. Instrucciones de operación

- · Para uso en esmeril recto o de banco.
- 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.
- · Utilice guardas de seguridad.
- · Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

- · 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

• 2 piezas.