Ficha técnica

Clave

1. Descripción del producto:

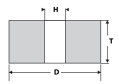
Rueda de fibra impregnada sin costura

Dimensiones (in):	5" x 2" x 5/8"-11
Dimensiones (mm):	125 x 50 x 15.9- 11
Material:	Óxido de Aluminio
Especificación:	A GSO Naranja W I
Máx. rpm:	3,800
Grano:	Grueso
RPM Óptimas:	1,500





TIPO RF



125 mm T =50 mm 15.9 mm - 11









Inoxidable













1. Aplicación

- Para un excelente pulido y acabado en piezas de bronce, cobre, latón, acero inoxidable y acero al carbón.
- Sin costuras que evitan marcas en el traslape de las superficies pulidas.
- Gracias a su fibra impregnada tiene mayor duración.
- Excelentes para el trabajo de aluminio.
- · Ideal para trabajar superficies amplias.
- Deja un acabado continuo en el satinado.

2. Instrucciones de operación

- Se pueden utilizar en seco y húmedo.
- Para uso en mototool o taladro.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- 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.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse 🗗 la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las ruedascon precaución para prevenir desgarres o fracturas. Si unproducto sufre ruptura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

• Guarde el producto 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 relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

• 1 pieza.