

Clave 2780

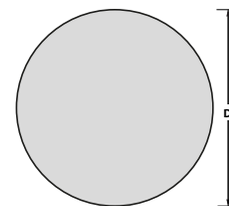
1. Descripción del producto:

Disco de lija de cambio rápido Tipo R (Rol-ok)

Dimensiones (in):	3"
Dimensiones (mm):	75
Abrasivo:	Óxido de Aluminio Piramidal
Grano:	1200
Especificación:	ALO 1200
Máx. rpm:	20,000



Tipo DLAR



D = 75 mm



Sistema de Cambio Rápido
Tipo R (Rol-ok)



Metal



Inoxidable



No Ferrosos



1. Aplicación

- Para lijado y acabado de acero inoxidable, metal y metales no ferrosos en zonas de difícil acceso.
- Fabricados con óxido de aluminio estructurado en forma piramidal.
- Adecuados para dar acabado uniforme, consistente y preparar superficies para el pulido espejo.
- Alto rendimiento con excelentes acabados en menos pasos.
- Ideal para acabados en la industria farmeceútica y alimenticia.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en mototool o en micro esmeriladora angular con adaptador.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0° a 30° de la superficie de trabajo con una presión media a alta para obtener mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.



Micro Esmeriladora



Mototool

- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje el producto con precaución para prevenir daños al mismo. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde los discos 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°

6. Unidades de empaque

- 25 piezas.