

Clave
647

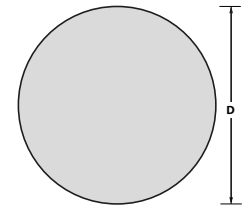
1. Descripción del producto:

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

Dimensiones (in):	2"
Dimensiones (mm):	51
Abrasivo:	Ceramic-Plus*
Grano:	120
Especificación:	TTG2X - 120
Máx. rpm:	25,000



Tipo DLAR



D = 51 mm



Hecho en Alemania * Desarrollo de VSM AG
Tecnología de grano



1. Aplicación

- Para un corte agresivo y larga vida útil en aceros inoxidable, super aleaciones y metales no ferrosos.
- Sistema de corte rápido lo que permite un trabajo agresivo.
- El grano cerámico posee propiedades de autoafilado garantizando una remoción pareja y constante durante la vida del producto.
- Para usuarios que buscan mayor productividad y eficiencia en sus procesos de esmerilado.
- Con capa adicional de lijado activo que mejora el rendimiento de corte y reduce la temperatura en la zona de contacto, incrementando así la vida útil del producto.

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.
- 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

- 100 piezas.