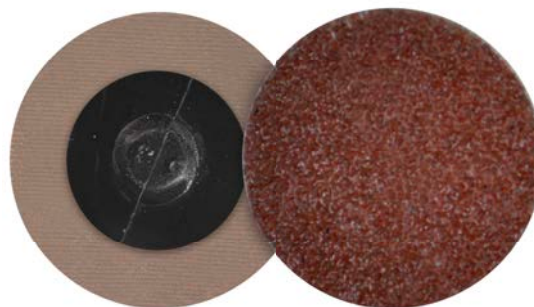


## Clave 619

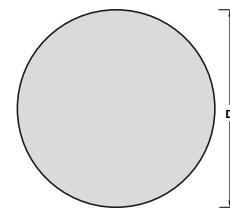
### 1. Descripción del producto:

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

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <b>Dimensiones (in):</b> | 3"                        |
| <b>Dimensiones (mm):</b> | 76                        |
| <b>Abrasivo:</b>         | Óxido de Aluminio Premium |
| <b>Grano:</b>            | 36                        |
| <b>Especificación:</b>   | TUAX - 36                 |
| <b>Máx. rpm:</b>         | 20,000                    |



### Tipo DLAR



**D = 76 mm**



### 1. Aplicación

- Ideal para superficies planas, contornos y cordones de soldadura.
- Muy versátiles para desbastar metal, inoxidable y plástico.

### 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

- 25 piezas.