# Ficha técnica

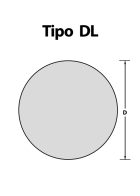
# Clave **654**

# 1. Descripción del producto:

Disco de lija con fijación roloc (macho)

Dimensiones (in):	3 "
Dimensiones (mm):	76
Abrasivo:	Cerámico
Especificación:	Cerámico 36
Máx. rpm:	20,000
Respaldo:	Extra resistente
Velocidad máx:	80 m/s





TENAZITR













### 1. Aplicación

• Disco de lija con gran capacidad de remoción y excelente disipación de calor, ideal para el lijado de aceros aleados al cobalto y al cromo, níquel, titanio y acero inoxidable.

#### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en un mototool.
- 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 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.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

#### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir golpes caídas o desgarres. 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 °C.

#### 6. Unidades de empaque

• Piezas por caja: 50 unidades.