# Ficha técnica

Clave

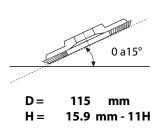
# TENAZIT®

## 1. Descripción del producto:

Disco laminado de fieltro con respaldo de plástico

Dimensiones (in):	4-1/2" x 5/8"- 11H
Dimensiones (mm):	115 x 15.9 - 11H
Material:	Fieltro Pulizit®
Especificación:	PULIZIT / 24L
Máx. rpm:	13,300
RPM Óptimas:	1,650
Respaldo:	Plástico ABS
Velocidad Máx.	80 m/s
Línea:	Tenazit® Pulizit®





**TIPO A** 















### 1. Aplicación

- Excelente para pulido de acero inoxidable.
- La estructura abierta del Pulizit® garantiza buena absorción y retención del compuesto de pulido.
- Gracias a su respaldo de plástico recortable se maximiza el uso de fieltro, logrando así una vida útil más prolongada.
- · Rosca integrada para un montaje rápido y seguro, sin requerir llaves ni adaptadores extra.

#### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0° a 15° de la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- · Para el recorte óptimo del respaldo se recomienda el recortador de respaldo clave 1743.

#### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- · Siempre utilice guardas de seguridad.
- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla, protección auditiva y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



#### 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 golpes y/o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección (lamelas) 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 fluído, 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

• 5 piezas.

www.austromex.com.mx