

# Ficha técnica



# Clave 527

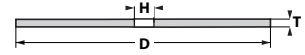
## 1. Descripción del producto:

Disco para corte metal

<b>Dimensiones (in):</b>	4" x 3/64" x 3/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	100 x 1.2 x 9.53 mm
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Especificación:</b>	A46U-BF-145
<b>Máx. rpm:</b>	27,690
<b>Línea:</b>	Premium
<b>Vel. Máxima:</b>	145 m/s



## Tipo 41



<b>D =</b>	<b>100</b>	<b>mm</b>
<b>T =</b>	<b>1.2</b>	<b>mm</b>
<b>H =</b>	<b>9.53</b>	<b>mm</b>



Metal



## 1. Aplicación

- Para cortar, ranurar y eliminar pequeñas rebabas.
- Seguros y versátiles.
- Corte rápido con pocas rebabas.
- Construidos con refuerzos de fibra de vidrio de alta calidad.

## 2. Instrucciones de operación

- Utilice en mototool o taladro.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

## 3. Información de seguridad

- Antes de montar o desmontar el disco, verificar que la máquina esté desconectada.
- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca intente realizar cortes curvos.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No utilice para operaciones de desbaste.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1



Mototool



Taladro

## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, 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 y no los golpee, ni los deje caer.
- Los discos no deben ser expuestos a:
  - (a) Agua u otros solventes.
  - (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

## 6. Unidades de empaque

- 50 piezas.

[www.austromex.com.mx](http://www.austromex.com.mx)