# Ficha técnica

# Clave

#### 1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

Dimensiones (in):	3" x 1/2" x 1/2"
Dimensiones (mm):	76 x 13 x 12.70
Abrasivo:	Óxido de aluminio
Especificación:	11A60N5VA6
Máx. rpm:	10,050
Línea:	Alto rendimiento
Vel. Máxima:	40 m/s

















## 1. Aplicación

• Para esmerilar todo tipo de acero, hierro forjado, etc.

#### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en un mototool de baja velocidad o en taladro.
- Preferentemente monte la rueda con adaptador clave 546.
- Deje girar la rueda en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.

## 3. Información de seguridad

- · Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice quardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- · Nunca utilice una rueda que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

#### 4. Manejo

· La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser

Tipo 1

ØD

ØΗ

13

mm

mm

12.7 mm

D =

T =

H=

· Maneje la rueda con precaución para prevenir golpes o caídas. Si una rueda sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

#### 5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas sobre una superficie plana y no las golpee, ni las deje caer.
- Las ruedas no deben ser expuestas 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

· Piezas por caja: 5 unidades.

www.austromex.com.mx