

## Clave 272

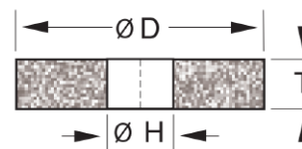
### 1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

<b>Dimensiones (in):</b>	2" x 1/2" x 3/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	50 x 13 x 9.53
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de aluminio
<b>Especificación:</b>	A46P4B22K
<b>Máx. rpm:</b>	19,090
<b>Vel. Máxima:</b>	50 m/s



### Tipo 1



<b>D =</b>	<b>50</b>	<b>mm</b>
<b>T =</b>	<b>13</b>	<b>mm</b>
<b>H =</b>	<b>9.53</b>	<b>mm</b>



### 1. Aplicación

- Excelente para el desbaste de todo tipo de aceros, fundición y cordones de soldadura en estructuras, tanques y tubos.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en un mototool.
- Monte la rueda y déjela girar 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 guardas 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 aceptada.
- 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.