

Clave 272

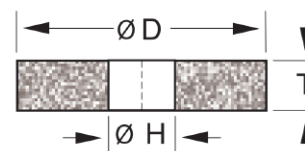
1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

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



Tipo 1



| | | |
|-----|------|----|
| D = | 50 | mm |
| T = | 13 | mm |
| H = | 9.53 | mm |



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.