

**RUEDAS T1 BISELADAS**  
**OXIDO DE ALUMINIO****ESPECIFICACIONES**

<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	6x3/8x1 ¼ // 8x3/8x1 ¼ // 9x1/2x1 ¼ // 10x1/2x1 ¼ (pulgadas)
<b>FORMATO:</b>	Recta T1, biselada
<b>TIPO DE GRANO</b>	OXIDO DE ALUMINIO MARRON
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	46 – 60
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Vitrificada
<b>ESTRUCTURA:</b>	MEDIA
<b>RESPALDO:</b>	N/A
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	Afilado de sierras, para corte de madera
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Rectificadora plana o cilíndrica
<b>VELOCIDAD:</b>	33 m/s
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	5 unidad

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

<b>BENEFICIOS:</b>	Esta rueda es adecuada para afilar sierras de acero para madera, y tiene una fórmula exclusiva que proporciona menos desgaste en la rueda y una calidad superior en el afilado de toda la longitud del diente de sierra. Su uso genera poco calor, lo que se traduce en una mayor durabilidad del afilado y sierra.
<b>NORMAS:</b>	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.

