

RUEDAS T7 OXIDO DE ALUMINIO BLANCO**ESPECIFICACIONES**

DIMENSIONES (DxH):	352.0x50.0x127.0 mm
FORMATO:	Recta T7, con rebaje interior
TIPO DE GRANO	OXIDO DE ALUMINIO BLANCO
TAMAÑO DE GRANO:	46
TIPO DE LIGA:	Vitrificada VS3
ESTRUCTURA:	MEDIA
RESPALDO:	N/A
DUREZA:	H
OPERACIÓN:	Rectificación de aceros duros, como matrices
TIPO DE MÁQUINA:	Rectificadora plana o cilíndrica
VELOCIDAD:	33 m/s
UNIDAD DE EMPAQUE:	1 unidad

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

BENEFICIOS:	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.
NORMAS:	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.
ALMACENAMIENTO:	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.