

## FICHA TÉCNICA

## 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

RESPALDO: N/A
DUREZA: H

OPERACIÓN: Rectificacion de aceros duros, como matrices

TIPO DE MÁQUINA: Rectificadora plana o cilíndrica

VELOCIDAD: 33 m/s
UNIDAD DE EMPAQUE: 1 unidad











## **BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS**

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.



