



TIPO 1

D = 100 mm  
T = 20 mm  
H = 25.4 mm

## FICHA TÉCNICA

### ARTÍCULO

# 59

#### Descripción del Producto

Rueda Abrasiva Vitrificada

Dimensiones (pulg.) 4"X3/4"X1"

Dimensiones (mm) 100X20X25.4

Tipo de grano: Óxido de Aluminio

Graduación: A36-R5-V10W

Max. Rpm: 6,200

Línea: Alto Rendimiento



#### 1.- USO

Para esmerilar todo tipo de acero, hierro forjado y cualquier material ferroso.

#### 2.- MAQUINA UTILIZADA

Taladro.

#### 3.- SEGURIDAD

**PERMITA** que la rueda gire a la velocidad máxima de operación, un minuto antes de esmerilar.

**NUNCA** exceda la velocidad marcada en la etiqueta de la rueda.

**USE** equipo de seguridad, (guantes, lentes de seguridad, tapones auditivos, mascarilla).

**USE** siempre guarda protectora, cubriendo por lo menos la mitad de la rueda.

**USE** siempre las etiquetas proporcionadas por el fabricante.

**USESE** de acuerdo a norma de seguridad ANSI B7.1

#### 4.- MANEJO

**INSPECCION** la rueda antes de montarla por posibles daños en tránsito o almacenamiento.

**NO HAGA** uso de una rueda que se haya caído o golpeado.

#### 5.- ALMACENAMIENTO

Las ruedas deben ser almacenadas sobre una superficie horizontal y perfectamente plana.

No exponga las ruedas a solventes o agua.

No exponga las ruedas a condiciones extremas de temperatura o humedad.

Para una mayor información consulte la norma ANSI B7.1

#### 6.- UNIDAD DE EMPAQUE

35 Piezas por caja

