

## FICHA TÉCNICA

### ARTÍCULO 2907

#### Descripción del Producto

Rueda Abrasiva Vitrificada de  
Carburo de Silicio Verde

Dimensiones (pulg.) 10"X1"X1 ¼"

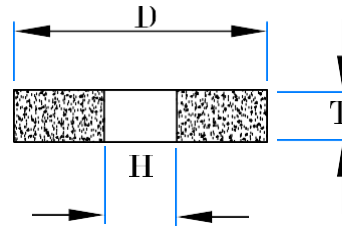
Dimensiones (mm) 250X25X31.7

Tipo de grano: Carburo de Silicio Verde

Graduación: GC60-K11-VRW

Max. Rpm: 2,483

Línea: Alto Rendimiento



TIPO 1

D = 250 mm

T = 25 mm

H = 31.7 mm



#### 1.- USO

Industrial: Para afilado de herramientas de carburo de tungsteno como pastillas, coronas, etc.

Comercial: Trabajos de artesanía en piedras preciosas, ónix, obsidiana, etc.

Acabado Mediano

#### 2.- MAQUINA UTILIZADA

Esmeril de Banco.

#### 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.

#### 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

5 Piezas por caja

