



TIPO 1

D = 200 mm

T = 25 mm

H = 31.7 mm

FICHA TÉCNICA

ARTÍCULO

3350

Descripción del Producto

Rueda Abrasiva Vitrificada de
Carburo de Silicio Verde

Dimensiones (pulg.) 8"X1"X1 1/4"

Dimensiones (mm) 200X25X31.7

Tipo de grano: Carburo de Silicio Verde

Graduación: GC60-K11-VRW

Max. Rpm: 3,100

Línea: Alto Rendimiento



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.

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

10 Piezas por caja

