
MEDIDAS COPA

D= 5"
W= 1-1/4"
E= 3/4"
T= 2"
J= 4"
K= 1-7/8"

FICHA TÉCNICA

ARTÍCULO

3525

Descripción del Producto

Rueda Resinoide para Desbaste de Materiales Ferrosos.

Dimensiones (pulg.) 6"X2"X5/8"/11H

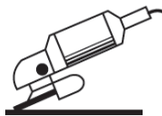
Dimensiones (mm) 150X50.8X15.9/11H

Tipo de grano: Oxido de Aluminio

Graduación: A163-R5-B5W

Max. rpm: 6,048

Línea: Desbaste de Metal



1.- USO

Para operaciones de biselado de placas de acero y desbaste de materiales ferrosos con máquinas portátiles americanas y europeas.

2.- MAQUINA UTILIZADA

Esmeriladora Angular Portátil.

3.- SEGURIDAD

PERMITA que la rueda gire a la velocidad máxima de operación.

NUNCA exceda la velocidad marcada.

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

USE siempre las etiquetas proporcionadas por el fabricante.

USESE de acuerdo a norma de seguridad ANSI B7.1

4.- MANEJO

INSPECCIONE la rueda antes de ser usada por posibles daños en tránsito o almacenamiento.

NO HAGA uso de la rueda que se haya 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.- UNIDADES DE EMPAQUE

Piezas por caja: 12 unidades.

