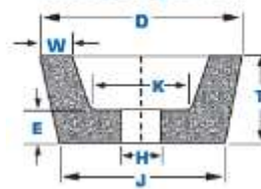


D = 152.4 mm
 T = 63.5 mm
 H = 31.7 mm
 W = 19.1 mm (3/4)



FICHA TÉCNICA

ARTÍCULO

5652

Descripción del Producto

Rueda Tipo 11 de Carburo de Silicio para Rectificado de Platos de Clutch y Discos de Freno

Dimensiones (pulg.) 6"X2 1/2"X1 1/4"

Dimensiones (mm) 152.4X63.5X31.7

Tipo de grano: Carburo de Silicio

Graduación: C24-K5-VGW

Max. Rpm: 3,500

Línea: Rectificado de Platos de Clutch y Freno



1.- USO

Para Rectificado de Platos de Clutch y Discos de Freno

2.- MAQUINA UTILIZADA

Rectificadora de Platos de Clutch y Freno.

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 Pieza por caja

