

D= 350 mm
T= 2.8 mm
H= 25.4 mm

FICHA TÉCNICA

ARTÍCULO

5041

Descripción del Producto

Disco de Corte para Acero al Carbón

Dimensiones (pulg.) 14"X7/64"X1"

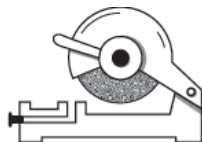
Dimensiones (mm) 350X2.8X25.4

Tipo de grano: Oxido de Aluminio

Graduación: A30- Q- BA55

Max. rpm: 4,365

Línea: Alto Rendimiento



1.- USO

Para operaciones de cortes de acero inoxidable, tubo, ángulo, perfil y solera.

2.- MAQUINA UTILIZADA

Máquina Tipo Chop Saw.

3.- SEGURIDAD

PERMITA que el disco 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 el disco antes de ser usado; por posibles daños en tránsito o almacenamiento.

NO HAGA uso del disco que se haya caído o golpeado.

5.- ALMACENAMIENTO

Los discos deben ser almacenados sobre una superficie horizontal y perfectamente plana.

No exponga los discos a solventes o agua.

No exponga los discos a condiciones extremas de temperatura o humedad.

Para una mayor información consulte la norma ANSI B7.1

6.- UNIDADES DE EMPAQUE

Piezas por caja: 25 unidades.

