

# FICHA TÉCNICA EAGLE CUT TORNADO



## DESCRIPCIÓN

Disco Diamantado  
Turbosegmentado



MEDIDAS (inch)	4.5", 7" y 9"
MEDIDAS (mm)	115, 180
MÁX RPM	13,300 / 8,730 / 6,790
LÍNEA	EAGLE CUT
ARBOR	7/8 - 5/8 - DM <span style="color: red;">●</span>
ALTURA DE SEG.	10 mm <span style="color: yellow;">●</span>
GROSOR	.080" .095" .095"
ALMA	ACERO <span style="color: green;">●</span>

## APLICACIÓN

- Disco profesional turbosegmentado.
- Alta concentración diamantada para materiales duros como: Granito, laja, recinto volcánico concreto con varilla y más.
- Uso en seco o con agua para mejor desempeño.

## OPERACIÓN

- Usar en una esmeriladora angular o vertical. <sup>(1)</sup>
- Instale el disco respetando el sentido del giro indicado en el mismo y déjelo girar durante un minuto al vacío.
- Al cortar utilice fuerza moderada puesto que la presión excesiva puede llegar a dañar el producto.

## SEGURIDAD

- Utilice siempre las guardas de seguridad.
- Nunca exceda la velocidad de giro máxima marcada en el empaque.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo: guantes, lentes de seguridad, mascarilla y protección auditiva.
- No utilice en operaciones de desbaste.



Úsese bajo la norma de seguridad ANSI B7.1 PREGUNTE Y REVISE NUESTRA GARANTÍA

## PREVIO

- Antes de montar el disco debe realizarse una inspección, una vez extraído el disco, si se encuentra un evidente daño en el producto, este no deberá de ser aceptado.
- Maneje el producto con precaución para prevenir golpes o caídas, si el producto presenta un daño, este no deberá ser montado.
- Usar siempre en la maquina correspondiente al diámetro.

## COMPOSICIÓN

- Alma especial para evitar el sobrecalentamiento y alargar la vida del diamante.
- Aleación de polvo diamantado combinado con: Cobre, Hierro, Cobalto, Estaño, Níquel, Cobre + Cobalto, Cobre + Estaño + Níquel
- Diamante MESH: G40/45 50% G45/50 30% G50/60 20%

## EMBALAJE

- Caja con 100 piezas / 50

EN13236



Úsese bajo la norma ANSI b7.1



**BE-BLADE**  
AL PODER DE HACER MÁS