

FICHA TÉCNICA

COBRA CUT TORNADO



DESCRIPCIÓN

Disco Diamantado
Turbosegmentado



MEDIDAS (inch)	4.5", 7", 9"
MEDIDAS (mm)	115, 180, 225
MÁX RPM	13,300 / 8,730 / 6,790
LÍNEA	COBRA CUT
ARBOR	7/8 - 5/8- DM ●
ALTURA DE SEG.	12 mm ●
GROSOR	.080" .095" .095"
ALMA	ACERO ●

APLICACIÓN

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

OPERACIÓN

- Usar en una esmeriladora angular o vertical. ⁽¹⁾
- 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.
- Los discos de corte no deben ser utilizados 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

ANSI

Úsese bajo la norma ANSI b7.1



BE-BLADE
El Poder de la Seguridad