

# FICHA TÉCNICA CAIMAN CUT TURBO



## DESCRIPCIÓN

Disco Diamantado Turbo



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

## APLICACIÓN

- Disco semiprofesional tipo turbo para usos generales ideal para **piedras naturales** como concreto, mármol, ladrillo, bloque y otros materiales de construcción.
- Uso en seco o con agua para mayor rendimiento

## 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.
- 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 máquina correspondiente al diámetro.

## COMPOSICIÓN

- Alma especial para evitar el sobrecalentamiento y alargar la vida del diamante.
  - Aleación de polvo diamantado combinado con: hierro, cobre, cobre+estaño, níquel y fósforo+hierro.
- Diamante MESH: G40/45 50% G45/50 50%

## EMBALAJE

- Caja con 100 piezas / 50

EN13236

ANSI



ISO 9001

BE-BLADE

Úsese bajo la norma ANSI b7.1

U.S.A. TECHNOLOGY

9001

EL PODER DE HACER MÁS