

FICHA TÉCNICA CAIMAN CUT RC



DESCRIPCIÓN

Disco Diamantado
Rin Continuo



| | |
|----------------|--|
| MEDIDAS (inch) | 4", 4.5", 7", 9" |
| MEDIDAS (mm) | 100, 115, 128, 175, 225 |
| MÁX RPM | 15,000 / 13,300 / 8,730 / 6,790 |
| LÍNEA | CAIMAN CUT |
| ARBOR / EJE | 7/8 - 5/8 ● |
| ALTURA DE SEG. | 8 mm ● |
| GROSOR (inch) | .075" .080" .095" .095" |
| ALMA | ACERO ● |

APLICACIÓN

- Disco diamantado de rin continuo semiprofesional para el **corte fino** de materiales frágiles como: azulejo, loseta cerámica suave mármol y otros materiales de construcción.
- Uso con agua.

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.
- 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: hierro, cobre, cobre+estaño, níquel y fósforo+hierro.

Diamante MESH: G40/45 50% G45/50 50%

EMBALAJE

- Caja con 100 piezas / 50

EN13236



Úsese bajo la norma ANSI b7.1



BE-BLADE
El Poder de la Tecnología