

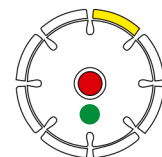
FICHA TÉCNICA

DRAGON CUT TURBO



DESCRIPCIÓN

Disco Diamantado Turbo



MEDIDAS (inch)	4.5", 7", 9"
MEDIDAS (mm)	115, 180, 225
MÁX RPM	13,300 / 8,730 / 6790
LÍNEA	DRAGON CUT
ARBOR / EJE	7/8 - 5/8 ●
ALTURA DE SEG.	8 mm ●
GROSOR	.080" .095" .095" ●
ALMA	ACERO ●

APLICACIÓN

- Disco diamantado de rin tipo turbo para usos generales ideal en **pedras naturales** como mármol, granito, recinto volcánico, concreto, ladrillo, bloque entre otros
- 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: hierro, cobre, y fósforo+hierro.

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

EMBALAJE

- Caja con 100 piezas / 50

EN13236

