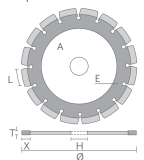
GGRAMAR GROZA

DISCO PARA CORTE DE LADRILLO, CONCRETO, MÁRMOL, GRANITO, TERRAZO Y OTROS

Composición de un disco diamantado:



Ø: Diámetro del disco

L: Longitud del segmento

T: Ancho del segmento

X: Altura del segmento

H: Eje del disco

A: Alma

E: Entalla





41/2" - 115 mm

Actualizado: 07.2015

Marca:	Volcano
Referencia:	VMV115
Código:	HDECCSDISMULTVE115
Color distintivo del alma:	VERDE
Tipo de disco:	Segmentado
Materiales a cortar:	Uso alternativo en cortes de ladrillo, concreto, mármol, granito piedra, terrazo, quarztone, pizarra y otros materiales
Soldadura (segmento - alma):	Sinterizado
Máquina:	Pulidora
Refrigeración:	Seco 🌠
Segmento: Cantidad:	8 segmentos
Longitud (L):	31 milímetros
Ancho (T):	2,3 milímetros
Altura (X):	7,8 milímetros
Eje del Disco (H):	Ø 22 milímetros
Elementos de protección y seguridad:	
Velocidad angular aconsejada:	Giro máximo 13.285 R.P.M.
Profundidad de corte:	Máximo 25 mm

CONDICIONES PARA UN BUEN CORTE:

- Disco seleccionado adecuadamente, según la superficie a cortar. Aunque a la vista todos los discos son iguales, existe un desarrollo y formulación independiente del segmento de acuerdo al material a cortar, velocidad de corte y duración de la herramienta.
 El disco debe ser montado en una máquina que esté en perfectas condiciones de funcionamiento y mantenimiento. Debe tener rodamientos
- El disco debe ser montado en una máquina que esté en perfectas condiciones de funcionamiento y mantenimiento. Debe tener rodamientos buenos, no puede tener vibración, etc.
- 3. Durante su operación, el disco debe estar refrigerado adecuadamente. El sobrecalentamiento del disco genera un mal corte, poca duración y daños en el alma.
- 4. La máquina debe ser operada por un trabajador experimentado en este tipo de labores.
- 5. El disco debe girar en la dirección adecuada, la cual está indicada en el mismo.

Página 1 de 1



