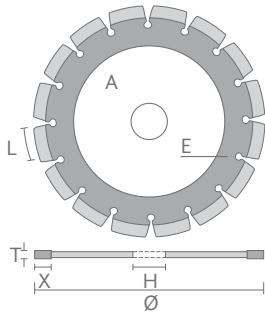


DISCO PARA CORTE DE LADRILLO, CONCRETO, MÁRMOL, GRANITO, TERRAZO Y OTROS

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



TURBO

7" - 180 mm

Actualizado: 06.2016

Marca:	Turbo
Referencia:	MP7
Código:	HDPRTURCSMULTAZU180
Color distintivo del alma:	AZUL
Tipo de disco:	Segmentado
Materiales a cortar:	Uso alternativo en cortes de ladrillo, concreto, mármol, granito, piedra, terrazo, quartzone, pizarra y otros materiales
Soldadura (segmento - alma):	Láser
Máquina:	Pulidora
Refrigeración:	Seco
Segmento: Cantidad:	14 segmentos
Longitud (L):	33 milímetros
Ancho (T):	2,4 milímetros
Altura (X):	12 milímetros
Eje del Disco (H):	Ø 22,23 milímetros
Elementos de protección y seguridad:	
Velocidad de operación aconsejada:	80 m/s
Profundidad de corte:	Máximo 40 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 buenos, no puede tener vibración, etc.
- Durante su operación, el disco debe estar refrigerado adecuadamente. El sobrecalentamiento del disco genera un mal corte, poca duración y daños en el alma.
- La máquina debe ser operada por un trabajador experimentado en este tipo de labores.
- El disco debe girar en la dirección adecuada, la cual está indicada en el mismo.