

DISCO DIAMANTE CONCRETO/HORMIGÓN



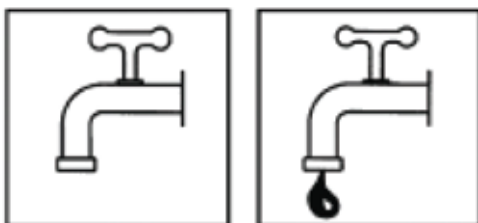
Discos de corte con segmentos diamantados para el corte de hormigón.

- Gran poder de corte gracias a la alta calidad del diamante.
- Segmentos soldados mediante láser que ofrecen la mayor resistencia y seguridad.
- Alma endurecida, rectificada, tensionada y equilibrada que garantiza una correcta aplicación incluso en los trabajos más exigentes.
- Homologación de seguridad DSA.

Consejos para el uso correcto del disco diamantado

- Velocidad ideal de trabajo = número de r.p.m. máx. indicados en el disco.
- Montar siempre el mismo disco de manera que el sentido de rotación indicado por la flecha corresponda al mismo que el de la máquina.
- Montar el disco con precisión ya que la excentricidad provoca un elevado desgaste y deformación de los segmentos.
- Mantener la inclinación exacta del disco durante el corte y evitar oscilaciones o movimientos laterales de la máquina.
- Durante el trabajo es indispensable interrumpir el corte, dejando girar el disco en vacío durante unos segundos a fin de permitir una mejor refrigeración.
- Esta sencilla operación prolongará la duración del disco.

Para corte mojado o seco



Campo de aplicación



Hormigón



Hormigón armado



Adoquines, bordillo



Hormigón lavado



Klinker

Velocidad máx. de trabajo

Ø 300 mm - 6.300 r.p.m. = 100 m/s
 Ø 350 mm - 5.400 r.p.m. = 100 m/s

Datos técnicos

Tipo disco	Ø disco (mm)	Espesor disco (mm)	Altura segmentos (mm)	Ø eje (mm)	Art. No.	U/E
Hormigón	180	2,5	7,0	22,0	0668 111 180	1
	230				0668 111 230	
	180	2,8	19	25,4	0668 111 351	