

DISCO DE DIAMANTE PARA CONCRETO



Aplicaciones:

- * Homologación de seguridad DSA.
- * Corta en seco y húmedo.
- * La excelente calidad del disco dispone de una rápida aplicación del programa de trabajo con un esfuerzo mínimo ahorrando mayor tiempo.
- * 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.

Consejos para el uso correcto del disco diamantado:

- * 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 cuantos segundos a fin de permitir una mejor refrigeración.
- * Esta sencilla operación prolongará la duración del disco.

Código
0668 111 351 E



Hormigón



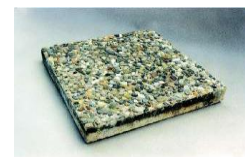
Hormigón Armado



Ladrillo



Araquines



LOSA

Datos Técnicos

Diámetro mm	Ancho mm	Orificio de montaje	Se recomienda su uso:	Manera de conectar segmento	Máx/min	Pak. / PC.
350**	2,8	25,4***	(3) / (4)	Láser	5400	1

** máx. velocidad periférica de 100 m / s, *** un agujero de más de 13 mm de montaje