



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH):	4 1/2 "x 7/8 " (110mm x 22,23mm).
FORMATO:	Segmentado. 9 Segmentos.
SEGMENTO:	Altura: 7,8mm / Espesor: 1,9mm / Ancho: 32,8mm.
TIPO DE GRANO:	Diamante.
ESTRUCTURA:	Centro de acero elástico con contorno en banda segmentada de una aleación metálica con partículas de diamante.
OPERACIÓN:	Corte a 90° en seco y húmedo.
PROFUNDIDAD CORTE:	1" (25,4mm) máximo.
APLICACIÓN:	Uso en concreto, albañilería, ladrillo y tejas.
TIPO DE MAQUINA:	Máquina portátil para corte.
VELOCIDAD:	13.900 RPM máximas.
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas iguales y planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	1 Unidad.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Discos diamantados de corte para uso en húmedo o seco. Óptima calidad y excelente relación costo beneficio. Se debe respetar el sentido de rotación indicado en el disco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa EN 13236, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional, de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	Almacene en su embalaje original.



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH):	9" x 7/8" (230mm x 22,23mm).
FORMATO:	Segmentado. 18 Segmentos.
SEGMENTO:	Altura: 7,8mm / Espesor: 2,8mm / Ancho: 35,0mm.
TIPO DE GRANO:	Diamante.
ESTRUCTURA:	Centro de acero elástico con contorno en banda segmentada de una aleación metálica con partículas de diamante.
OPERACIÓN:	Corte a 90° en seco y húmedo.
PROFUNDIDAD CORTE:	3 1/4" (83mm) máximo.
APLICACIÓN:	Uso en concreto, albañilería, ladrillo y tejas.
TIPO DE MAQUINA:	Máquina portátil para corte.
VELOCIDAD:	6.650 RPM máximas.
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas iguales y planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	1 Unidad.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Discos diamantados de corte para uso en húmedo o seco. Óptima calidad y excelente relación costo beneficio. Se debe respetar el sentido de rotación indicado en el disco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa EN 13236, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional, de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	Almacene en su embalaje original.



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH):	4 ½ "x 7/8 " (110mm x 22,23mm).
FORMATO:	Continuo.
SEGMENTO:	Altura: 5,3mm / Espesor: 2,0mm.
TIPO DE GRANO:	Diamante.
ESTRUCTURA:	Centro de acero elástico con contorno en banda continua de una aleación metálica con partículas de diamante.
OPERACIÓN:	Corte a 90° húmedo.
PROFUNDIDAD CORTE:	1" (25,4mm) máximo.
APLICACIÓN:	Uso en cerámica, pizarra, azulejos y Porcelanatos.
TIPO DE MAQUINA:	Máquina portátil para corte.
VELOCIDAD:	13.900 RPM máximas.
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas iguales y planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	1 Unidad.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Discos diamantados de corte para uso en húmedo o seco. Optima calidad y excelente relación costo beneficio. Se debe respetar el sentido de rotación indicado en el disco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa EN 13236, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional, de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	Almacene en su embalaje original.