

A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General			
	Funcionalidad	Tipo	Velocidad máxima	Rendimiento
8008	Corte extra fino de metal	Tipo 1	13500 rpm	Alto rendimiento al desgaste.
8009			8500 rpm	
7976	Corte de aluminio	Tipo 27	13500 rpm	
7986	Corte de metal			
7977		Tipo 27	13500 rpm	
7987	Corte de piedra			
7981		Tipo 1	4400 rpm	
7984	Corte de metal			
7973				
7975				

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones				
Código 8008 y 8009 	Código 7986 y 7977 	Corte 	Código	A	B	C
Código 7976 	Código 7987, 7981 y 7984 		Código 7973 y 7975 	8008	4 1/2" (114 mm)	7/8" (22.2 mm)
			8009	4 1/2" (114 mm)	7/8" (22.2 mm)	1.6 mm
			7976	7" (177 mm)	7/8" (22.2 mm)	3.2 mm
			7986	4 1/2" (114 mm)	7/8" (22.2 mm)	3.2 mm
			7977	7" (177 mm)	7/8" (22.2 mm)	
			7987	4 1/2" (114 mm)	7/8" (22.2 mm)	3.2 mm
			7981	7" (177 mm)		
			7984	9" (228 mm)		
			7973	14" (355 mm)	1" (25.4 mm)	2.8 mm
			7975			

C. Materiales

Código	Material del cuerpo	Aditivo	Malla
8008	Oxido de aluminio	Resina	Fibra de vidrio
8009			
7976			
7986			
7977			
7987	Carburo de silicio		
7981	Oxido de aluminio		
7984			
7973			
7975			

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	* Fabricados en oxido de aluminio, con alta resistencia al desgaste.
Garantía:	* 1 Año bajo condiciones normales de operación.
Precauciones / Recomendaciones	*Manténgase fuera del alcance de los niños. *Usar guantes y lentes de protección al momento de su uso.
País de origen:	Hecho en China

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.
 *Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo.