



DISCO DIAMANTE LÁSER PROFESIONAL



ALTURA DE
SEGMENTO

7

Ø AGUJERO

22,2

Fabricado bajo normativa europea
EN13236

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	APLICACIONES	Ø EXTERIOR	Ø AGUJERO	R.P.M. MÁXIMAS	ALTURA SEGMENTO	ESPESOR SEGMENTO
PT1014	14475357	8425319367019	Cemento, ladrillo, terrazo, gres, granito, pizarra.	115	22,2	13300	7	2,2
PT1015	14475360	8425319367026		230		6650		2,5

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (embalaje)
PT1014	14475357	11,5 x 0,7	108	16,5 x 19	133
PT1015	14475360	23 x 0,7	558	29,5 x 32	646

INFORMACIÓN ADICIONAL

Disco de diamante profesional para materiales construcción general. Disco segmentado con soldadura láser, tiene una duración más larga y un coste de corte más económico. Diamantes de calidad óptima y uniforme. Mínimo nivel de vibración. Segmentos reforzados. Máxima tasa de corte. Duración extendida Utilización de ligantes que garantizan un elevado rendimiento de la herramienta.

Compruebe que el disco está colocado de forma correcta, con el sentido de giro correcto y las bridas de sujeción limpias y ajustadas. Utilizar siempre el cárter de protección y los elementos de seguridad como mascarilla y protectores auditivos. Recuerde no utilizar discos planos para hacer cortes en curva. Utilice el disco adecuado para el material a cortar. Verifique las RPM permitidas por el disco.