LASER AMARANTO

DESCRIZIONE

Progettato per durare nel tempo, *Laser Amaranto* è un disco che si contraddistingue
per i segmenti turbo e il corpo ventilato,
realizzati allo scopo di permettere un ottimale
raffreddamento della superficie. L'utensile
garantisce in questo modo una vita media
ancora superiore.

TABELLA TECNICA

TADELLA TECNICA					
Cemento Stagionato / Laterizi / Tegole	9999				
Calcestruzzo poco armato	4444				
Calcestruzzo molto armato	£ £ £ £ £				
Graniti / Pietre naturali / Porfidi	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Marmi	*				
Refrattari	\$ \$ \$				
Arenarie / Piastre ghiaino lavato	£ £ £ £				
Ceramica bicottura	*				
Ceramica monocottura	*				
Gres porcellanato / Klinker	\$				
Cemento fresco					
Asfalto					
Velocità di taglio	鱼鱼鱼鱼				
Durata media	***************************************				
sufficiente g medio g g buono g g g g ottimo g g g g g super g g g g g					



UTILIZZABILE SULLE SEGUENTI MACCHINE



115 - 230

LASER AMARANTO - LISTINO



CODICE	DIAM	FORO	H. SEGM	TAGLIO	LISTINO €
LAM115SF	115	SENZA FLANGIA	10 MM	A SECCO	
LAM230SF	230	SENZA FLANGIA	10 MM	A SECCO	
LAM230CF	230	CON FLANGIA	10 MM	A SECCO	
				15.75	17,30
		31/3			12.76
					(* J)
	///				
	4538				
	///				
				(2.50)	
	/				
			- 8		
			1		
	V. 1856				
	0.500				
	All and a second				
			(2.00 m)		
	1		44		