



GAYNIC PROGRESS M42

Hoja de sierra de cinta de última generación que combinando diferentes geometrías y formas de los dientes permiten **increíbles reducciones de los tiempos de corte**, alcanzado un excelente rendimiento.

Concebida para el corte de materiales de dimensiones medianas y grandes de aceros de alta resistencia, inoxidables, Inconel, Hastelloy,...**hasta 45 HRC**.

BIMETAL



BIMETAL

GAYNIC PROGRESS M42

Last generation band saw blade that combines different geometries and teeth shapes allowing **incredibles cutting times reductions**.

Developed to cut materials of medium and big dimensions high resistance steels, stainless steels, Inconel, Hastelloy,... **up to 45 HRC**.

GAYNIC PROGRESS M42 – (aprox. 68-69 HRC)

DIMENSIONES DIMENSIONS		Dentado (d.p.p) – Tooth per inch (t.p.i.)					
Ancho X Espesor Width x Thickness	mm	Triscado Standard Standard set					
		0,75-1,25	1,0-1,4	1,4-2	2-3	3-4	4-6
27 x 0,90						H-V	H
34 x 1,10					H-V	H-V	H
41 x 1,30				H-V	H-V	H-V	H
54 x 1,30				H-V	H-V	H-V	
54 x 1,60	H-V	H-V	H-V	H-V			
67 x 1,60	H-V	H-V	H-V				
80 x 1,60	H-V	H-V	H-V				