

METAL DURO
HARD METAL
CARBURE

GAYNIC HM VP

Lame de scie aux pointes en carbure qui permet appliquer conditions de coupe supérieures appropriée pour la coupe des matières exotiques et leurs alliages (Titane, Molybdène, Ampco, Inconel, Aluminium Bronze, ... jusqu' à une dureté de 62 HRC.

GAYNIC HM VP Ti

Hoja de sierra de cinta con puntas de metal duro con recubrimiento de Titanio.
Notable incremento del poder de corte y de resistencia al desgaste.

GAYNIC HM VP

Hojas de sierra de cinta con puntas de metal duro que permiten aplicar mayores velocidades de corte.
Adecuada para el corte de materiales exóticos y sus aleaciones (titanio, Molibdeno, Ampco, Inconel, Bronce al aluminio... hasta una dureza de 62 HRC.

GAYNIC HM VP

Carbide tipped band saw blade that allows applying higher cutting speeds.
Suitable to cut exotic materials and their alloys (Titanium, Molydenum, Ampco, Inconel, Aluminium Bronze, ... up to 62 HRC.

GAYNIC HM VP Ti

Carbide tipped band saw blade with Titanium coating.
Notable increasing of the cutting power and wear resistance.



GAYNIC HM VP Ti

Carbide tipped band saw blade with Titanium coating.
Notable increasing of the cutting power and wear resistance.

GAYNIC HM VP – (aprox. 1600 HV)

GAYNIC HM VP Ti – (aprox. 1600 HV)

DIMENSIONES
DIMENSIONS

Ancho X Espesor Width x Thickness Largeur x épaisseur mm
27 x 0,90
34 x 1,10
41 x 1,30
54 x 1,30
54 x 1,60
67 x 1,60
80 x 1,60

Dentado (d.p.p) – Tooth per inch (t.p.i.) - Dents par pouce (d.p.p.)

	Triscado Standard					
	Standard set / Avoyage Standard					
	0,85-1,15	1,0-1,4	1,4-2	2-3	3	3-4
					T	T
			T	T - Ti		T - Ti
			T - Ti	T - Ti		T - Ti
			T	T		
	T	T - Ti	T - Ti	T - Ti		
	T - Ti	T - Ti	T - Ti	T		
	T - Ti	T - Ti				

Forma del diente / Tooth shape / Formes des dents: T= TRAPEZOIDAL / TRAPEZOIDAL, Ti= RECUBRIMIENTO DE TITANIO / TITANIUM COATING