

## SIERRAS CIRCULARES GAYNIC

La nueva generación de hojas de sierra circulares GAYNIC está revolucionando el proceso de corte en máquinas de producción masiva.

Drásticas reducciones de los tiempos de manipulación y de corte, excelentes superficies de acabado que permiten la eliminación o reducción de operaciones posteriores,.. en definitiva, importantes reducciones de coste por corte unitario.

Disponibles en las calidades **cermet** y **metal duro** y con diferentes tipos de recubrimientos en función del material a cortar, cubrimos actualmente todas las necesidades de corte del cliente.

La relación calidad precio de nuestras hojas de sierra circulares GAYNIC es realmente competitiva.

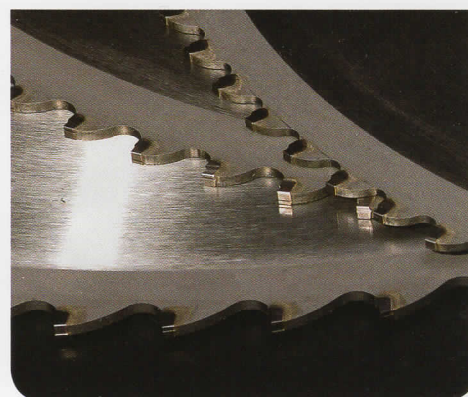
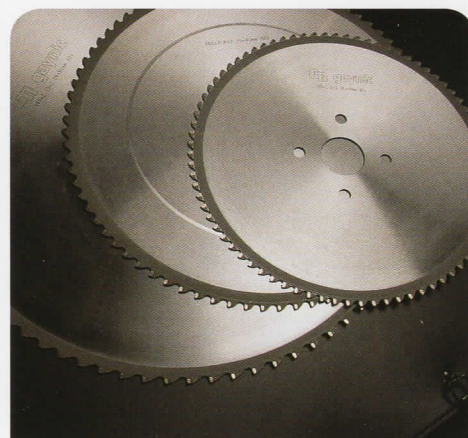
## TA – CIRCULAR SAW BLADES

The new generation of GAYNIC TA circular saw blades is revolutionizing the cutting process in the mass production cutting machines.

Drastic handling and cutting times reductions, excellent finished surfaces that allow to eliminate or reduce subsequent manufacturing processes,... all in all, lower cost per cut.

Available in **cermet** and **carbide** qualities with different coatings depending on the material to cut, we nowadays cover all the customer's cutting needs,

The ratio quality-price of our GAYNIC TA circular saw blades is really competitive.



## LAMES DE SCIE CIRCULAIRES JETABLES

La nouvelle génération de lames de scie circulaires jetables GAYNIC est en train de révolutionner le processus de coupe dans les machines de coupe de production massive.

Reduction de temps de manipulation et de coupe radical, superbe surface de finition qui permet éliminer ou réduire ultérieur processus de fabrication,...

Disponibles en les qualités **cermet** et **carbure** avec recouvrements différents en dependant des matières à couper, nous attendons actuellement toutes les besoins de coupe du client.

CALIDADES/QUALITÉS QUALITÉS	DIMENSIONES DIMENSIONS	DIAMETRO INTERIOR BORE / TROU	DIENTES/TOOTHING DENTS	AGUJEROS DE AMARRE PIN HOLES/TROUS AUXILIAIRES
Cermet / Metal Duro + Ti	250x2,00-1,70	32mm.	54 - 60 - 72 Z	4/9/50 – 4/11/63
Cermet / Metal Duro + Ti	285x2,00-1,75	32 – 40mm.	60 – 72 - 80 Z	2/15/80 – 4/11/63 - 4/11/80
Cermet / Metal Duro + Ti	315x2,20-1,90	32 – 40mm.	60 - 80 Z	2/15/80 - 4/9/50 – 4/11/63
Cermet / Metal Duro + Ti	360x2,60-2,25	40 – 50mm.	60 – 80 - 100 Z	4/11/90 – 4/15/80 – 4/15/90
Cermet / Metal Duro + Ti	420x2,70-2,30	40 – 50mm.	60 – 80 - 100 Z	4/15/80
Cermet / Metal Duro + Ti	460x2,70-2,25	40 – 50mm.	60 – 80 - 100 Z	4/11/90 – 4/21/90

- Posibilidad de fabricar discos de otras dimensiones, dentados, y agujeros de amarre según demanda.
- It's possible to manufacture other blades' dimensions, tothing and ping holes on demand.
- Possibilité de fabriquer autres dimensions, dentures et trous selon la demande