



ALAMBRE CORTADO DE ALTA DURABILIDAD

Alambre cortado de alta durabilidad para operaciones de granallado

El alambre cortado de alta durabilidad es un elemento de granallado con tratamiento térmico especial que le ayudará a ahorrar dinero, gracias a su mayor vida útil y a la calidad de su fabricación, además de garantizar el mejor desempeño de su proceso de granallado.



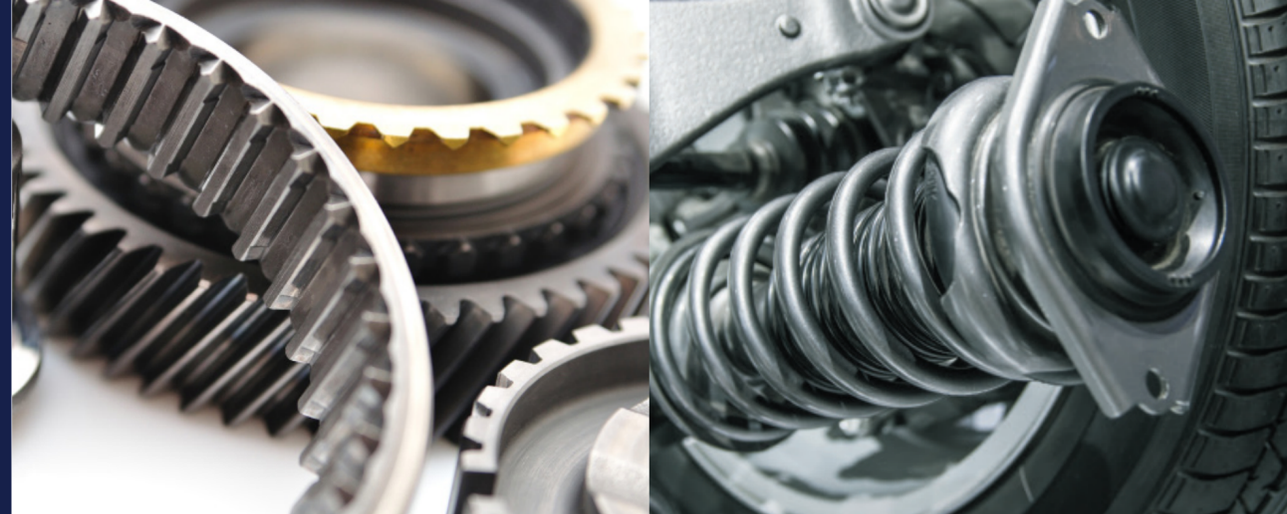
Alta durabilidad



Tamaño de partículas y dureza homogénea



Microestructura homogénea



REF XXXXXXXX



VENTAJAS PARA EL USUARIO

Rentabilidad

Gracias a su exclusivo proceso de tratamiento térmico, el alambre cortado de alta durabilidad presenta una vida útil ampliada en un 30 % en comparación con el alambre cortado convencional, lo que permite realizar operaciones de granallado más rentables.

Respetuoso con el medio ambiente

La vida útil de más del 30 % significa una reducción de la producción de residuos de su máquina, haciendo su proceso de granallado más ecológico que nunca.

Calidad

Producto de primera calidad, fabricado en Japón por la empresa Toyo Seiko. Permite obtener un efecto de granallado estable gracias al tamaño de partículas y su dureza altamente uniforme.

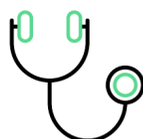
MERCADOS Y APLICACIONES



Automotriz: engranajes, muelles, componentes de suspensión y ballestas, piezas de chasis...



Aeroespacial: trenes de aterrizaje, álabes de motores, componentes estructurales...



Médico: implantes y prótesis



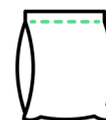
Aceite y gas: válvulas, accesorios...

ESPECIFICACIONES

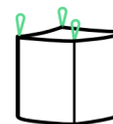
Tamaño (mil/mm)	Rangos de dureza	Especificaciones
CW-14/0,35		
CW-17/0,40		
CW-20/0,50	45-52 HRC (especificación SAE AMS)	
CW-23/0,60	55-62 HRC (especificación SAE AMS)	SAE J441
CW-28/0,70	610-670 HV	VDFI 8001
CW-32/0,80	640-700 HV	SAE AMS 2431/3D
CW-35/0,90	670-730 HV	
CW-41/1,00	Niveles de acondicionamiento	
CW-47/1,20	G1 (CCW)	
	G2 (DCCW)	
	G3 (SCCW)	

Otros tamaños, especificaciones y rangos de dureza disponibles bajo petición.

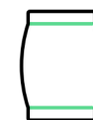
Embalaje



BOLSAS
20 kg en
palet de 1000 kg



BOLSA GRANDE
500 kg
1000 kg



TAMBO METÁLICO
2000 lbs.

W Abrasives
by Wino

