

FIL COUPÉ HD

Fil coupé haute durabilité pour le grenailage de précontrainte

Le fil coupé Haute durabilité est un fil coupé traité thermiquement pour le grenailage de précontrainte qui vous fera économiser de l'argent, grâce à sa durée de vie prolongée et à sa fabrication de qualité, tout en vous garantissant des performances optimales.



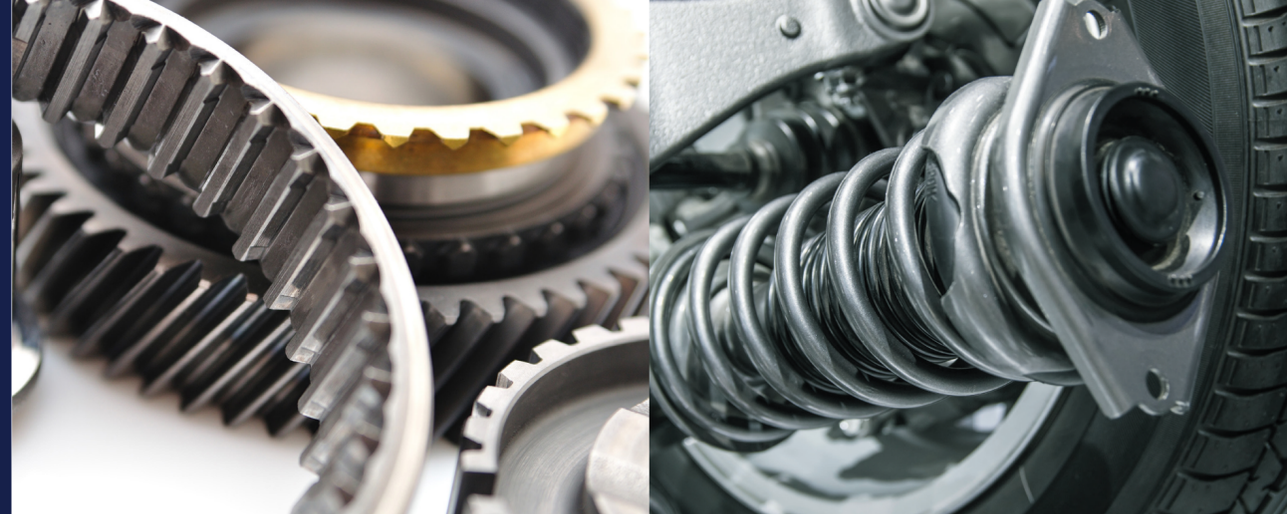
Haute durabilité



Dureté et granulométrie homogènes



Microstructure homogène



RÉF XXXXXX



peening



AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Rapport coût-efficacité

Grâce à son procédé de traitement thermique unique, le fil coupé haute durabilité dure 30 % plus longtemps que le fil coupé standard, ce qui offre une meilleure rentabilité.

Environnement

Une durée de vie améliorée de 30 % signifie moins de déchets et un processus de grenailage plus respectueux de l'environnement que jamais.

Qualité

Produit de qualité supérieure, fabriqué au Japon par Toyo Seiko. Offre un effet de grenailage stable grâce à sa dureté et à sa granulométrie homogènes.

MARCHÉS ET APPLICATIONS



Automobile : engrenages, ressorts, composants de suspension et de ressort à lames, pièces de châssis...



Aéronautique : trains d'atterrissage, pales de moteur, éléments structurels...



Médical : implants et prothèses



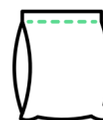
Pétrole & gaz : vannes, raccords...

SPÉCIFICATIONS

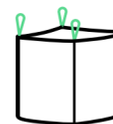
Taille (millièmes / mm)	Plages de dureté	Spécifications
CW-14 / 0,35		
CW-17 / 0,40		
CW-20 / 0,50	45-52 HRC (spéc. SAE AMS)	
CW-23 / 0,60	55-62 HRC (spéc. SAE AMS)	SAE J441
CW-28 / 0,70	610-670 HV	VDFI 8001
CW-32 / 0,80	640-700 HV	SAE AMS 2431/3D
CW-35 / 0,90	670-730 HV	
CW-41 / 1,00	Niveaux de conditionnement	
CW-47 / 1,20	G1 (CCW)	
	G2 (DCCW)	
	G3 (SCCW)	

Autres tailles, spécifications et plages de dureté disponibles sur demande.

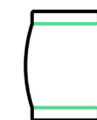
Conditionnement



SACS
20 kg sur
palette de 1 000 kg



GRAND SAC
500 kg
1 000 kg



FUT MÉTALLIQUE
2 000 lb

W Abrasives
by Wino

