

# FIL FOURRE STELLORIC - CARBURE DE TUNGSTENE

STELLORIC	Equivalent à	O	G	S	Analyse Type %								Usinage	Dureté HRc	Caractéristiques et applications types
					C	Mn	Si	Ni	Mo	C	Fe	Co			
2363	-	X	X	-	-	-	-	-	-	60	-	-	Meule	Non Mesurable	Feuillard Nickel avec addition de B - Si - Cr - Fer - alliage le plus résistant à l'usure mécanique à froid par abrasion et frottement. Utilisation possible dans l'industrie alimentaire (vis, hélices, pales, broyeurs, mélangeurs). Travaux Publics - Mines - Carrières - Cimenteries - Céramique - Briqueterie - etc..

## LEGENDE

- O = Arc Ouvert
- G = Sous Gaz Protecteur
- S = Arc Submergé
- B = Solde