



50 000 références en stock

► Soudage / Consommable soudage / Fil à souder /



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)



## Fil plein faiblement allié | WEL030

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme américaine fil à souder	AWS A-5.18; ER 80 S-G
Norme européenne fil à souder	EN ISO 21952-A; G CrMo 1Si
Fil fourré	Non
Contenance	1 pc
Usage	Convient pour le soudage des aciers résistants au fluage jusqu'à des températures de 550 °C. Résistance à la corrosion par l'hydrogène ou sous contrainte en milieu acide s'avère nécessaire. Application en centrale thermique, générateur de vapeur et raffinerie.
Poids (en kg)	15,000
Diamètre du fil (en mm)	Oui
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Type de soudure	Aciers faiblement alliés

► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	WEL030
Référence fabricant	8121 8121
Marque	Weld X
Conditionnement	Bobine
Code douanier	Non renseigné