



50 000 références en stock

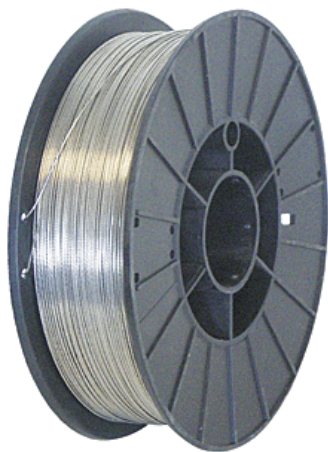


Livraison 24h



www.trenois.com

► Soudage / Consommable soudage / Fil à souder /



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 |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Code article Treno Decamps | WEL030 |
| Référence fabricant | 8121 8121 |
| Marque | Weld X |
| Conditionnement | Bobine |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 304,73€ HT |

► [Voir la fiche technique](#)