



BOB FIL MIG FOURRE NOGAZ 0 9 4 5KG

Ref : 63109



Caractéristiques techniques

| | | |
|-----------------------|---|--|
| DESCRIPTION | — | FIL FOURRE NO GAS Ø1,0 Métal d'apport pour le soudage des aciers au carbone et au carbone manganèse sans gaz de protection. Il est principalement utilisé pour les fines épaisseurs (< 5 mm) pour le soudage en position. Ce fil s'adapte particulièrement aux matériaux galvanisés. Il n'est cependant pas conseillé lorsque le matériau est soumis à de fortes contraintes. Classification AWS A5.20: E71T-GS EN ISO 17632-A: T 42 Z W N 1 H15 Applications • Construction d'usage général, • Charpente métallique, • Chantier naval, • Industrie minière, • Construction et maintenance de matériels agricoles, • Réservoirs, chaudières. Les + produits • Soudage toutes postions. • Couverture du laitier homogène. • Faible niveau de projections. Polarité DC - |
| RÉF. FABRICANT | — | 86623 |
| MARQUE | — | GYS |