

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



FIL ACIER 0,8 BOBINE PLASTIQUE S100 0,9KG

Ref : 97019



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	FIL MAG ACIER Ø0,8 Fil plein cuivré pour le soudage sous protection gazeuse des aciers au carbone, faiblement ou non alliés. Il est utilisable pour de nombreuses applications en constructions métalliques de par ses excellentes propriétés mécaniques. Classification AWS 5.18 : ER 70S-6 EN ISO 14341-A : G46 4 M21 3Si1 / G 42 3 C1 3Si1 DIN 8559 : SG2 Applications • Construction automobile, • Construction ferroviaire, • Construction navale, • Construction BTP en général. • Réservoirs, chaudières Les + produits • Excellentes propriétés d'amorçage. • Grande stabilité d'arc sur des courants élevés. • Bonne résistance du fil à la corrosion. • Soudage toutes positions. Polarité DC +
MODÈLE	—	S100
DIAMÈTRE DES FILS	—	0,8 mm
POIDS (KG)	—	0.98 KG
HAUTEUR (MM)	—	47 MM
LARGEUR (MM)	—	111 MM
LONGUEUR (MM)	—	100 MM
RÉF.	—	86609
FABRICANT MARQUE	—	GYS

