

## Fil de soudure acier d0,8 bobine 0,9 kg blister

Référence: P1B2020062

## **Détails**

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.

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.



Caractéristiques	
Modèle	Acier
Туре	Fil MAG
Ø (mm)	0.8 mm
Norme	AWS A5.18 : ER70S-6   EN ISO 14341-A : G 46 4 M21 3Si1
Diamètre bobine (mm)	100 mm
Quantité dans conditionnement de vente	1