

## FIL MIG SG2/G3SI1 F57 (DSC00) - BOBINE PLASTIQUE (15KG)



## **SELECTARC**

Fil plein cuivré pour le soudage MAG sous protection gazeuse (Ar + CO2 ou 100% CO2) des aciers de construction type E36 et similaires (S235-S355; P235-P310)

bonnes propriétés mécaniques

principales applications: construction automobile, ferroviaire, navale, construction et maintenance d'équipements de travaux publics, mines, carrières, matériel agricole...

Nuances soudables:

aciers de construction à usage général:

- EN : S185 S355; P235 P355; L210 L360
- Tôle navale : Qualité A et B
- ASTM: A285 grade C; A442 grade 55, 60; A414 grade C, D, E, F;

A515 grade 55, 60, 65

caractéristiques mécaniques du métal déposé\* (min/max/type):

- Re: 420/-/430 MPa
- Rm: 500/640/530 Mpa
- A5 : 22/-/28 %
- KV (-40°C) : >47/-/55 J

\*Gaz de protection : M21 (Ar + CO2)

bobine plastique de 15 kg.

## Caractéristiques

conditionnement	bobine plastique
poids (kg)	15

## Références

Référence	Ø (mm)	
8723139N	0.8	
8723140N	1.0	
8723141N	1.2	