

# 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 équipements de travaux publics, mines, carrières, matériel agricole... Nuances soudables :

aciéries 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

Référence	Ø (mm)	Prix HT
10552277	1.2	-
10552276	1.0	-
10552275	0.8	-