

FIL MIG SG2/G3Si1 F57 - BOBINE PLASTIQUE (5KG)

SELECTARC

Fil plein cuivré pour le soudage sous protection gazeuse des aciers au carbone non et faiblement alliés (type S235, S355, S255N, S420N P235, P310...)
excellentes propriétés mécaniques
dévidage doux et régulier
peu de projections (MIG)
constructions automobile, ferroviaire et navale, construction et maintenance d'équipements de travaux publics, mines, carrières, matériels agricoles, etc...
Gaz de protection conseillé (ISO 14175) :
M21 (Ar/CO2) / C1 (100% CO2) : 12-15 l/min
Caractéristiques mécaniques du métal déposé :
Re : 470 MPa
Rm : 550 MPa
A5 : 25%
KV(J) à 20°C : 150
KV(J) à -30°C : 80.

Classification : AWS A5.18 : ER70S-6 // ISO 14341-A : G3Si1.

Caractéristiques

conditionnement	bobine plastique s200
poids (kg)	5

Référence	Ø (mm)	Prix HT
10536412	1.0	-
10536411	0.8	-
10536410	0.6	-