

FIL MIG FSG2 - 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

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, $% \left(\frac{1}{2}\right) =\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right) =\frac{1}{2}\left($

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: 1

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

Références

Référence	Ø (mm)	
8723142N	1.0	
8723143N	0.8	