

BAGUETTE TIG ACIER F57BP (70S6/SG2) (ETUI DE 5KG)

SELECTARC



Métal d'apport plein cuivré utilisé pour le soudage sous protection gazeuse des aciers au carbone et faiblement alliés type S235, S355, S255N, S420N P235, P310

applications : construction automobile, ferroviaire, navale, travaux publics et tuyauterie

Gaz de protection (ISO 14175) :

- I1 (Ar) : 6-12 l/min

- Envers : Azote / H2 : 3-6 l/min

Caractéristiques mécaniques du métal déposé :

- Re : 460 MPa

- Rm : 530 Mpa

- A5 : 28 %

- KV à -20°C : 90 J

- KV à +20°C : 120 J

Conditionnement : étui de 5 kg.

Référence	Ø (mm)	Unité de vente
380702202100	1.2	L'unité
380702202200	1.6	L'unité
380702202300	2.0	L'unité
380702202400	2.4	L'unité
380702202500	3.2	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- longueur (mm) : 1000