



SELECTARC

Fil plein acier pour le soudage des aciers
requiert l'apport de gaz (mélange Argon CO2)
type de fil ACIER SG2.

peu de projection

dévidage doux et régulier

bonne soudabilité avec un arc stable

Ø 0,6 mm permettant de souder les tôles fines de 0,6 à 2 mm (tôlerie fine, carrosserie, construction automobile)

Ø 0,8 mm permettant de souder les tôles fines et moyennes de 2 à 4mm environ (application générale, tuyauterie, garde-corps, escalier, portail, serrurerie, constructions métalliques légères)

nuances soudables : acier courant d'usage général, acier au carbone et faiblement alliés type S235, S355, S255N, S420N P235, P310

polarité normale du poste à souder : +

gaz de protection : Argon + CO2.

Caractéristiques

| | |
|-----------------|---------------------------|
| conditionnement | bobine plastique Ø 100 mm |
| poids (kg) | 0.9 |

| Référence | Ø (mm) | Prix HT |
|-----------|--------|---------|
| 10558070 | 0.8 | - |
| 10558069 | 0.6 | - |