

► Soudage / Consommable soudage / Fil à souder /



## Fil cupro silicium | ESA016

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme américaine fil à souder	AWS A-5.7; ER CuSi-A
Norme européenne fil à souder	EN ISO 24373; S-Cu 6560, CuSi3
Poids (en kg)	5,000
Diamètre du fil (en mm)	Oui
Fil fourré	Non
Contenance	1 pc
Usage	Convient pour le soudage mig des alliages cuivres, cuivre-silicium, cuivre manganèse et des laitons résistant à la corrosion à chaud. Rechargement sur cuivres, fontes et aciers soudo-brasage, des aciers électro-zingués ou galvanisés.
Type de soudure	Aciers de construction
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200

[► Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ESA016
Référence fabricant	3841 1930104600
Marque	Weld X
Conditionnement	Bobine
Code douanier	Non renseigné