



ODELEC-NOLLET

91050 SOUDURE 99 10/10 500G

Outils pro & fournitures industrielles > Soudage > Soudage électrique > Accessoire > 91050 SOUDURE 99 10/10 500G

<https://odelec-nollet.fr/robur-soudure-decapante-99-3-sn-0-7-cu-100929864.html>

Description courte

Marque : ROBUR

Fabricant : AGI

Référence : AGI383024

Soudure décapante 99,3% Sn 0,7% Cu, fil diamètre 1 mm, 500 g



Description

Soudure décapante 99,3% Sn 0,7% Cu, fil diamètre 1 mm, 500 g

Description

La gamme de fils de soudure est spécialement formulée pour les applications de retouche et pour la soudure de composants sur la plupart des substrats, incluant le cuivre, cuivre étamé, laiton, nickel, etc. Le fil procure une excellente mouillabilité sur le cuivre, le cuivre étamé, le laiton et le nickel. Il peut être utilisé avec de nombreuses méthodes de soudure telles que fer à souder, air chaud, induction etc. La température de travail conseillée lors de l'utilisation d'un fer à souder est de 370° C. Des températures plus élevées peuvent être utilisées, toutefois une légère carbonisation du décapant peut en résulter. Les autres caractéristiques sont : peu de fumée, faible odeur, pas de projections, faibles résidus, clairs et non corrosifs. Conditionnement en bobine.

Soudure décapante en bobine, à l'étain sans plomb. Alliage 99.3 % d'étain - 0.7 % de cuivre. Point de fusion : 227° C.

En conformité avec la Directive ROHS.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ROBUR	
Ean13	3508193830246	
Référence fabricant	383024	
Caractéristiques produit	ø mm	10/10
	poids (g)	500
	diamètre (mm)	1
	matériau	étain/cuivre
	finition avec fondant	oui
	teneur en étain (%)	99,3
	Hauteur (mm)	37
	Largeur (mm)	66
	Profondeur (mm)	66
Poids (kg)	0,508	
Ean13	3508193830246	
Fournisseur	AGI	
Référence Odelec-Nollet	142005152	



