

Fil de soudure sans plomb 1mm - 100g

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	FILS1-100G



Fil de soudure sans plomb 1mm - 100g

Fil de soudure sans plomb 1mm - 100g

Êtes-vous à la recherche d'un fil de soudage d'excellente qualité ? Alors ce fil de soudure sans plomb avec noyau en résine est exactement ce dont vous avez besoin ! L'alliage utilisé se compose de 99.3 % d'étain (Sn) et de 0.7 % de cuivre (Cu). Le fil à souder a un diamètre de 1 mm enroulé sur une bobine de 100 g. Le point de fusion de la soudure est de 230 °C.

Caractéristiques Principales :

Sans plomb : La soudure sans plomb est respectueuse de l'environnement et non dangereuse pour la santé humaine.

Facile à utiliser : Le fil à souder sous la forme d'un petit rouleau de fil métallique, ce qui le rend très facile à utiliser et vous permet de commencer à souder immédiatement.

Bonne adhésion : Le point de fusion de la soudure est de 230 °C. Cela la rend adaptée à la soudure douce.

Nombreuses applications : La soudure convient aux professionnels tout comme aux bricoleurs amateurs et passionnés.

Bonne conductivité : Le cuivre se ramollit sous l'effet de la chaleur et le rend facile à travailler.

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Couleurs primaires : Gris
Couleurs primaires détaillées : Métal
Unité de diamètre : 50 mm
Hauteur du produit : 40 mm
Poids Produit : 110 g
Matériau : Étain
Matériau supplémentaire : Cuivre

Caractéristiques Physiques :

Emballage : Bobine
Composition : 0.7 % Cu, 99.3 % Sn
Diamètre de la soudure : 1 mm

Données Techniques :

Sans plomb

Données Environnementales :

Température de fusion : 230 °C

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 100g

EAN : 5410329357924

Données non contractuelles