

CARACTERISTIQUES

- Fil à souder à l'étain/plomb de 60 / 40 sans colophane (colophony) de flux

- Sans résine

- Faible niveau de résidus de flux

- Résidus de flux minimum retirés par brossage à sec.

- Faible dégagement d'odeur

Soudure par fil 1,2 mm de RS Pro, point de fusion +183 °C.

RS code commande : 756-8869



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Cette soudure sans résine étain de la marque de confiance RS Pro est idéale pour le soudage à usage général dans la réparation et la fabrication électroniques.

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Forme du produit | Fil |
| Point de fusion | 183 à 188 °C. |
| Pourcentage de plomb | 40% |
| Pourcentage de étain | 60% |
| Type de flux | Sans colophane - ORL0 |
| Pourcentage de contenu de flux | 1.1% |
| Applications | Lors de la fixation de composants électriques aux cartes de circuit intégré, moulées pour sécuriser les composants en place dans les joints à souder, peuvent également être utilisées pour le brasage léger, la réparation, le prototypage et la production. |

Spécifications mécaniques

| | |
|-------------------------|--------|
| Diamètre de fil | 1.27mm |
| Poids du produit | 500g |

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

| | |
|---|---------------|
| Température de panne de fer à souder | 320 à 360 °C. |
|---|---------------|

Homologations

Normes Met

J-STD 004 ; J-STD 006

