



# SOUDURE FIL PLEIN ETAIN/CUIVRE 99/1 NOYAU DE RÉSINE

SOUDURE FIL PLEIN ETAIN/CUIVRE 99/1 NOYAU DE RÉSINE



## MISE EN OEUVRE

### Mode d'emploi:

1. Nettoyer les surfaces de contact et les dégraisser à l'acétone.
2. Chauffer uniformément les surfaces de contact et ajouter de la soudure d'étain. Faites fondre la soudure sur les surfaces de contact et pas sur le boulon.
3. Enlever les résidus de décapant avec de l'acétone.
4. Laisser refroidir la connexion à l'air.

**Taches/résidus:** Enlever les résidus de décapant avec de l'acétone.

**Points d'attention:** Nettoyer régulièrement le fer ou la panne à souder avec le nettoyant de fer à souder Griffon.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Soudure Fil Plein Etain/Cuivre 99/1 Noyau de Résine.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le soudage tendre d' applications électroniques telles que la réparation de produits blancs, d'équipements audio et d'appareils ménagers. Ne pas utiliser en combinaison avec un décapant.

## PROPRIÉTÉS

- Etain/Cuivre 99/1
- Noyau de Résine
- Ø 1.5 mm
- Résiste à des températures jusqu'à 90°C

## LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Standards	
	EN ISO 3677: Alloys for brazing and soft soldering, S-Sn99Cu1.
	EN ISO 9453: Soft solder alloys. Chemical composition and forms - Sn99,3Cu0,7 (401) Cored solder wire.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.