

 **Starweld 802**

## ALLIAGE D'ARGENT

### Description :

Fil plein à haute résistance constitué d'un alliage d'étain-argent pour le brasage tendre à basse température des métaux ferreux et non-ferreux ; aciers, aciers inoxydables, alliages de cuivre et de nickel.

### Caractéristiques :

- Haute fluidité
- Bonne conductivité électrique
- Dépôt d'aspect brillant et pouvant être plaqué
- Bonne résistance à la corrosion
- Réduit les risques de déformations des pièces
- Ne contient aucun contaminant (cadmium, plomb, antimoine, etc.)

### Propriétés mécaniques :

- Charge de rupture : 15 500 lb/po<sup>2</sup> (106 MPa)
- Température de liaison : 195°C (385°F)
- Type de flamme : légèrement carburante

+ **Diamètre**

1.6 mm

3.2 mm

### Applications :

Parfait pour le brasage des pièces minces. Circuits imprimés, chaudières, réservoirs. Convient pour l'industrie alimentaire, les hôpitaux, les brasseries, etc....

1 800 361 9097

 **Starweld**