



WSW SAC M1 1,6mm, 500g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Item No: T0051386099

SAC M1 Fil de soudage, Ø 1,6mm,
500g

Conçue pour améliorer la qualité de tous vos travaux de soudure, la gamme WSW de fils de soudure haut-de-gamme de Weller accroît la productivité et optimise votre performance de soudage. La fonction brevetée de réduction des éclaboussures augmente la sécurité et vous permet de disposer d'un espace de travail plus propre. Avec un fil soudé continu à 100 % combiné à une fonte de premiers métaux purs, WSW confère des joints soudés extrêmement durables et sans fissures, même sur les surfaces compliquées.

KEY FEATURES

- + Alliage Sn96.5Ag3.0Cu0.5, Teneur de l'écoulement 3,5 %
- + Fil de soudure universel pour divers usages
- + Fil tubulaire continu 100 % garanti
- + Aux normes sans plomb avec 3 % d'argent contenu
- + Lessivage réduit du Fe pour augmenter la durée de vie de la panne et réduire la consommation de pannes jusqu'à 70 %.
- + Haute température de soudage possible
- + Mouillage très rapide même sur les surfaces difficiles, comme les matériaux sales ou oxydés
- + Excellentes propriétés de fusion
- + Excellentes propriétés de fusion
- + Réduction des éclaboussures dues à l'écoulement & flux sans nettoyage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------------------|------------------|
| Hauteur | 63.5mm |
| Longueur | 63mm |
| Dimensions L x l x h | 63.0 x 65.0mm |
| Diamètre | 1.6 mm |
| Conforme RoHS | Oui |
| Fil à souder Ø | 1.6mm |
| Plage de température (en fonction de l'outil) | 217 - 221°C |
| Plage de température °C | 217-221 °C |
| Plage de température °F | 422.6-429.8 °F |
| UPC | 037103351784 |
| Poids (Catalogue) | 0.50 kg |
| Famille de produits | Fil à souder WSW |