



WSW SAC M1 0,2mm, 10g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Item No: T0051386570

Conçu pour améliorer la qualité de tous les travaux de soudure manuels et robotisés, Weller WSW augmente la productivité tout en réduisant les coûts opérationnels. Les fils de soudure WSW optimisent la performance du processus de soudage en réduisant la consommation de pointes, ce qui garantit un faible coût total de possession en réduisant le temps de travail et les ressources. La fonction brevetée de Réduction des éclaboussures augmente la sécurité directe de l'utilisateur et la propreté de l'établi. Avec un fil soudé continu à 100 %, combiné à la fonte de premiers métaux purs, WSW évite les refontes coûteuses et confère des joints soudés extrêmement durables sans fissures, même sur les surfaces compliquées.

KEY FEATURES

- + Diamètre : 1.6 mm / 0.063 inch, Poids : 500 g / 17.637 oz
- + 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
- + Réduction des éclaboussures dues à l'écoulement & flux sans nettoyage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x h	63 x 65 mm
Conforme RoHS	Oui
Fil à souder Ø	0.2 mm
Plage de température °C	217-221 °C
Plage de température °F	422.6-429.8 °F
UPC	037103351906
Poids (Catalogue)	0.353 oz