



## WSW SAC L0 1,6mm, 500g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Numéro d'article: T0051386699

SAC L0 Fil de soudage, Ø 1,6mm, 500g

- 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 tubulaire continu 100 % garanti
- Fil 100 % sans halogène
- 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
- Bonnes propriétés de mouillage
- Réduction des éclaboussures de flux & flux sans nettoyage



source images

### La soudure idéale.

Conçue pour améliorer la qualité de tous vos travaux de soudure, Weller WSW accroît la productivité et optimise votre performance de soudage. Avec un fil soudé continu à 100 %, combiné à la fonte de premiers métaux purs, WSW confère des joints soudés extrêmement durables sans fissures, même sur les surfaces compliquées.

# WSW FIL DE SOUDAGE LA SOUDURE IDÉALE



## PERFORMANCE & PRODUCTIVITÉ

Une performance optimisée avec l'âme de flux intégralement continue, garantie et régulière



## FAIBLES COÛTS

Jusqu'à 70 % de pannes consommées en moins et des coûts réduits en économisant du temps de travail et des ressources grâce à une plus grande productivité



## BRASURES DE QUALITÉ

Brasures extrêmement durables qui ne se fissurent pas, même sur les surfaces compliquées



## MOUILLAGE DES POINTES

Mouillage rapide et homogène grâce à l'âme de flux intégralement continue



## MOINS D'ÉCLABOUSSURES

Sécurité renforcée pour l'utilisateur direct et plus grande propreté du poste de travail



## DÉBIT ET CHALEUR EFFICACES

Les alliages brevetés garantissent des résultats optimaux



## FLEXIBILITÉ MAXIMALE

Une vaste gamme d'alliages et de flux, et plusieurs diamètres de fils



## Technical Data

Alliage	Sn3.0Ag0.5Cu
Fil à souder Ø mm	1.6
Fil à souder Ø inch	0.629
Plage de température °C	217-221
Plage de température °F	422.6-429.8
Proportion de flux	3.5%
Longueur du fil de soudure en yard	44.87
Reduced Splash	on
Use of 100% first melt for production	on
No-clean solder wire (no residual flux cleaning necessary)	on
Halide containing	---
Halide free	on
Catégorie WSW	sans plomb
100% continuous flux core	on
Classification du flux	L0
Longueur du fil de soudure en m	41.03
RoHS compliant	on
Poids en g	500
Poids en oz	17.637
Dimensions l x L x h	63 x 65
Dimensions L x l x H (pouces)	2.4803 x 2.5590