



source images

WSW SAC L0 0,8mm, 250g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Numéro d'article: T0051388799

SAC L0 Fil de soudage, Ø 0,8mm, 250g

- Diamètre : 0.8 mm / 0.039 inch, Poids : 250 g / 8.818 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

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.



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



WSW FIL DE SOUDAGE LA SOUDURE IDÉALE

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	0.8
Fil à souder Ø inch	0.031
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	89.74
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	82.06
RoHS compliant	on
Poids en g	250
Poids en oz	8.818
Dimensions l x L x h	63 x 65
Dimensions L x l x H (pouces)	2.4803 x 2.5590