



[source images](#)

WSW SAC M1 1,0mm, 100g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Numéro d'article: T0051402499

SAC M1 Fil de soudage, Ø 1,0mm, 100g

- Diamètre : 1.0 mm / 0.039 inch, Poids : 100 g / 3.527 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 pointe et réduire la consommation de pointes 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 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.



Technical Data

Alliage	Sn3.0Ag0.5Cu
Fil à souder Ø mm	1.0
Fil à souder Ø inch	0.039
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	22.97
Reduced Splash	on
Use of 100% first melt for production	on
No-clean solder wire (no residual flux cleaning necessary)	on
Halide containing	on
Halide free	---
Catégorie WSW	sans plomb
100% continuous flux core	on
Classification du flux	M1
Longueur du fil de soudure en m	21.01m
RoHS compliant	on
Poids en g	100
Poids en oz	3.5274
Dimensions l x L x h	63 x 65
Dimensions L x l x H (pouces)	2.4803 x 2.5590