



## WSW SCN M1 0,8mm, 100g, Sn0,6Cu0,05Ni3,5%

Numéro d'article: T0051401399

SCN M1 Fil de soudage, Ø 0,8mm, 100g

- Diamètre : 0.8 mm / 0.039 inch, Poids : 100 g / 3.527 oz
- Alliage Sn99.3Cu0.6Ni0.05, Teneur de l'écoulement 3,5 %
- Alliage sans argent = moins cher
- Fil tubulaire continu 100 % garanti
- Plus grande force due au nickel par rapport à d'autres alliages sans argent.
- Lessivage réduit du Fe pour augmenter la durée de vie de la panne et réduire la consommation de pannes jusqu'à 70 %.
- Mouillage très rapide même sur les surfaces difficiles, comme les matériaux sales ou oxydés
- Haute température de soudage possible avec excellentes propriétés de fusion
- Brillance des soudures (optique parfaite)



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	Sn-0.6Cu-0.05Ni
Fil à souder Ø mm	0.8
Fil à souder Ø inch	0.031
Plage de température °C	228-229
Plage de température °F	442,4-444,2
Proportion de flux	3.5%
Longueur du fil de soudure en yard	35.89
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	32.82
RoHS compliant	on
Poids en g	100 g
Poids en oz	3.527
Dimensions l x L x h	63 x 65
Dimensions L x l x H (pouces)	2.4803 x 2.5590