



source images

WSW SCN M1 0,3; 0,5; 0,8 Kit, 21g, Sn0,6Cu0,05Ni3,5%

Numéro d'article: T0051402999

WSW SCN M1 Kit - Ø 0,3/0,5/0,8mm, 21g

- Diamètre : 0.3; 0.5; 0.8 mm / 0.012; 0.020; 0.031 inch, Poids : 21 g / 0.740 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)

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	Sn0.6Cu0.05Ni
Fil à souder Ø mm	0.3 / 0.5 / 0.8
Fil à souder Ø inch	0.011 / 0.019 / 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	4.92 / 4.92 / 4.92
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	4.5 / 4.5 / 4.5
RoHS compliant	on
Poids en g	21
Poids en oz	0.740
Dimensions l x L x h	./.
Dimensions L x l x H (pouces)	./.