



WSW SCN M1 0,3mm, 100g, Sn0,6Cu0,05Ni3,5%

Numéro d'article: T0051402899

SCN M1 Fil de soudage, Ø 0,3mm, 100g

- Diamètre : 0.3 mm / 0.012 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 | Sn0.6Cu0.05Ni |
| Fil à souder Ø mm | 0.3 |
| Fil à souder Ø inch | 0.011 |
| 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 | 255.26 |
| 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 | 233.41 |
| RoHS compliant | on |
| Poids en g | 100 |
| 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 |