



source images

WSW SAC L0 1,0mm, 250g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Número de artículo: T0051388899

SAC L0 Alambre de soldadura, Ø 1,0mm, 250g

- Diámetro: 1.0 mm / 0.039 inch, Peso: 250 g / 8.818 oz
- Aleación Sn96.5Ag3.0Cu0.5, contenido de fundente 3.5 %
- Núcleo de fundente continuo garantizado al 100 %
- Alambre totalmente libre de halógenos
- Estándar industrial sin plomo con un contenido de plata del 3 %
- Disminución de la lixiviación de Fe para aumentar la vida útil de la punta y reducir el consumo de la punta hasta en un 70 %.
- Posibilidad de soldar a altas temperaturas
- Buenas características de humectación
- Reducción de salpicaduras de fundente y fundente No-Clean

La junta de soldadura perfecta.

Diseñado para mejorar la calidad de todos sus trabajos de soldadura, el WSW de Weller aumenta la productividad y optimiza su rendimiento de soldadura. Con un núcleo de fundente continuo garantizado al 100 %, junto con una primera fusión de metal pura, el WSW permite realizar uniones de soldadura duraderas y sin grietas, incluso en superficies difíciles.



RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD

Rendimiento optimizado con un núcleo de fundente continuo y consistente garantizado al 100 %



BAJO COSTO TOTAL DE PROPIEDAD

Un consumo de puntas hasta un 70 % menor ofrece un bajo costo total de propiedad al ahorrar tiempo de trabajo y recursos debido a una mayor productividad



UNIONES DE SOLDADURA DE CALIDAD

Uniones de soldadura duraderas que no se agrietan, ni siquiera en superficies difíciles



WSW ALAMBRE DE SOLDADURA LA JUNTA DE SOLDADURA PERFECTA

HUMECTACIÓN DE LA PUNTA



Humectación rápida y homogénea gracias al núcleo de fundente continuo al 100 %

REDUCCIÓN DE SALPICADURAS



Aumenta la seguridad directa del usuario y la limpieza del lugar de trabajo

RENDIMIENTO DE FLUJO + CALOR



Las aleaciones patentadas garantizan resultados óptimos

MÁXIMA FLEXIBILIDAD



Amplia gama de aleaciones y fundentes, así como varios diámetros de alambre



Technical Data

Aleación	Sn3.0Ag0.5Cu
Solder wire Ø mm	1.0
Solder wire Ø inch	0.039
Rango de temperatura °C	217-221
Rango de temperatura °F	422.6-429.8
Proporción de flujo	3.5%
Longitud de hilo de soldar en yardas	57.43
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
Categoría WSW	sin plomo
100% continuous flux core	on
Clasificación del flujo	L0
Longitud de hilo de soldar en m	52.52
RoHS compliant	on
Peso en g	250
Peso en oz	8.818
Dimensiones An x L x Al	63 x 65
Dimensiones L x An x Al (pulgadas)	2.4803 x 2.5590