



source images

WSW SAC L0 0,8mm, 500g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Número de artículo: T0051386999

SAC L0 Alambre de soldadura, Ø 0,8mm, 500g

- Diámetro: 0.8 mm / 0.039 inch, Peso: 500 g / 17.637 o
- 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.

WSW ALAMBRE DE SOLDADURA LA JUNTA DE SOLDADURA PERFECTA



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



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	0.8
Solder wire Ø inch	0.031
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	179.47
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	164.11
RoHS compliant	on
Peso en g	500
Peso en oz	17.637
Dimensiones An x L x Al	63 x 65
Dimensiones L x An x Al (pulgadas)	2.4803 x 2.5590