



source images

## WSW SAC M1 0,2mm, 10g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Número de artículo: T0051386570

SAC M1 Alambre de soldadura, Ø 0,2mm, 10g

- Diámetro: 1.6 mm / 0.063 inch, Peso: 500 g / 17.637 oz
- Aleación Sn96.5Ag3.0Cu0.5, contenido de fundente 3.5 %
- Alambre de soldadura universal para diversas aplicaciones
- Núcleo de fundente continuo garantizado al 100 %
- 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
- Humectación muy rápida incluso en superficies difíciles, como materiales sucios u oxidados
- Excelentes características de fusión
- Reducción de salpicaduras de fundente y fundente

### 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	0.2
Solder wire Ø inch	0.007
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	on
Halide free	---
Categoría WSW	sin plomo
100% continuous flux core	on
Clasificación del flujo	M1
Longitud de hilo de soldar en m	52.52
RoHS compliant	on
Peso en g	10
Peso en oz	0.353
Dimensiones An x L x Al	63 x 65
Dimensiones L x An x Al (pulgadas)	2.4803 x 2.5590