



source images

## WSW SC M1 0,5mm, 500g, SN0,7CU3,5%

Número de artículo: T0051387699

SC M1 Alambre de soldadura, Ø 0,5mm, 500g

- Diámetro: 0.5 mm / 0.020 inch, Peso: 500 g / 17.637 oz
- Aleación .Sn99.3Cu0.7, contenido de fundente 3.5 %
- Aleación sin plata = rentabilidad
- Núcleo de fundente continuo garantizado al 100 %
- 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 %.
- Humectación muy rápida incluso en superficies difíciles
- Aplicable sobre materiales sucios u oxidados
- Posibilidad de soldar a altas temperaturas
- Excelentes características de fusión
- 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	Sn0.7Cu
Solder wire Ø mm	0.5
Solder wire Ø inch	0.019
Rango de temperatura °C	228
Rango de temperatura °F	442.4
Proporción de flujo	3.5%
Longitud de hilo de soldar en yardas	456.45
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	420.13
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