











source images

## WSW SAC L0 1,0mm, 500g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Número de artículo: T0051386899

SAC LO Alambre de soldadura, Ø 1,0mm, 500g

- Diámetro: 1.0 mm / 0.039 inch, Peso: 500 g / 17.637 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 conti 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.





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

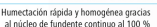


Uniones de soldadura duraderas que no se agrietan, ni siguiera en superficies difíciles

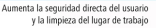


## WSW ALAMBRE DE SOLDADURA LA JUNTA DE SOLDADURA PERFECTA

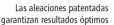




## REDUCCIÓN DE SALPICADURAS











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





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	114.86
Reduced Splash	on
Use of 100% first melt for production	on
No-clean solder wire (no residual flux cleaning necessary	on
Halide containing	<del></del>
Halide free	on
Categoría WSW	sin plomo
100% continuous flux core	on
Clasificación del flujo	LO
Longitud de hilo de soldar en m	105.03
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

Phone: +49 (0) 7143 / 580-0
Fax.: +49 (0) 7143 / 580-108
Email: info@weller-tools.com
Web: www.weller-tools.com