



WSW SCN M1 0,8mm, 100g, Sn0,6Cu0,05Ni3,5%

Número de artículo: T0051401399

SCN M1 Alambre de soldadura, Ø 0,8mm, 100g

- Diámetro: 0.8 mm / 0.039 inch, Peso: 100 g / 3.527 oz
- Aleación Sn99.3Cu0.6Ni0.05, contenido de fundente 3.5 %
- Aleación sin plata = rentabilidad
- Núcleo de fundente continuo garantizado al 100 %
- Mayor resistencia gracias al níquel en comparación con otras aleaciones sin plata.
- 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, como materiales sucios u oxidados
- Posibilidad de soldar a altas temperaturas con excelentes características de fusión
- Junta de soldadura brillante (óptica perfecta)
- Reducción de salpicaduras de fundente y fundente



source images

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	Sn-0.6Cu-0.05Ni
Solder wire Ø mm	0.8
Solder wire Ø inch	0.031
Rango de temperatura °C	228-229
Rango de temperatura °F	442,4-444,2
Proporción de flujo	3.5%
Longitud de hilo de soldar en yardas	35.89
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	32.82
RoHS compliant	on
Peso en g	100 g
Peso en oz	3.527
Dimensiones An x L x Al	63 x 65
Dimensiones L x An x Al (pulgadas)	2.4803 x 2.5590