



WSW SAC L0 1,0mm, 250g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Codice articolo: T0051388899

SAC L0 Filo saldante, Ø 1.0mm, 250g

- Diametro: 1.0 mm / 0.039 inch, Peso: 250 g / 8.818 oz
- Lega Sn96.5Ag3.0Cu0.5, contenuto di fluxante 3,5%
- Anima con fluxante continuo garantito al 100%
- Filo 100% privo di alogeni
- Standard industriale senza piombo con contenuto di argento al 3%
- Ridotta lisciviazione di Fe per aumentare la durata della punta e ridurre il consumo della punta fino al 70%.
- Possibilità di alte temperature di saldatura
- Buone caratteristiche di bagnabilità
- Fluxante No-Clean, con riduzione degli schizzi



source images

Il giunto di saldatura perfetto.

Progettato per migliorare la qualità di tutti i tuoi lavori di saldatura, Weller WSW aumenta la produttività e ottimizza le tue prestazioni di saldatura. Grazie ad un filo continuo garantito al 100% combinato con una fusione pura del primo metallo, WSW consente giunti di saldatura durevoli e a lungo termine privi di cricche, anche su superfici difficili.



PERFORMANCE & PRODUTTIVITÀ

Performance ottimizzate grazie e alla presenza costante garantita dell'anima di fluxante



COSTO TOTALE DI PROPRIETÀ RIDOTTO

Fino al 70% in meno di consumo della punta e Costo Totale di Proprietà ridotto con conseguente risparmio su tempi di lavorazione e risorse, grazie a una produttività superiore



GIUNTI DI SALDATURA DI QUALITÀ

Giunti di saldatura estremamente resistenti e duraturi che non si spezzano nemmeno su superfici difficili



WSW FILO SALDANTE IL GIUNTO DI SALDATURA PERFETTO

BAGNABILITÀ DELLA PUNTA

Bagnabilità rapida grazie al contenuto costante di fluxante

SCHIZZI RIDOTTI

Maggiore sicurezza per l'utente e migliore pulizia del posto di lavoro

PERFORMANCE DI RISCALDAMENTO & FLUIDITÀ

Leghe brevettate per risultati ottimali

MASSIMA FLESSIBILITÀ

Ampia gamma di leghe e fluxanti nonché vari diametri di filo



Technical Data

Lega	Sn3.0Ag0.5Cu
Filo per saldare Ø mm	1.0
Filo per saldare Ø inch	0.039
Intervallo di temperatura °C	217-221
Intervallo di temperatura °F	422.6-429.8
Proporzione di flusso	3.5%
Lunghezza del filo di saldatura in yard	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	---
Halide free	on
Categoria WSW	senza piombo
100% continuous flux core	on
Classificazione del flusso	L0
Lunghezza del filo di saldatura in m	52.52
RoHS compliant	on
Peso in g	250
Peso in oz	8.818
Dimensioni L x L x A	63 x 65
Dimensioni L x L x H (pollice)	2.4803 x 2.5590