



## WSW SAC M1 0,8mm, 250g, SN3,0AG0,5CU3,5%

Codice articolo: T0051388599

SAC M1 Filo saldante, Ø 0.8mm, 250g

- Diametro: 0.8 mm / 0.039 inch, Peso: 250 g / 8.818 oz
- Lega Sn96.5Ag3.0Cu0.5, contenuto di fluxante 3,5%
- Anima con fluxante universale per varie applicazioni
- Nucleo a fondente continuo garantito al 100%
- 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
- Bagnabilità molto rapida anche su superfici difficili, come materiali sporchi e ossidati
- Eccellenti caratteristiche di fusione
- 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.

## WSW FILO SALDANTE IL GIUNTO DI SALDATURA PERFETTO



### 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



### 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	0.8
Filo per saldare Ø inch	0.031
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	89.74
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	---
Categoria WSW	senza piombo
100% continuous flux core	on
Classificazione del flusso	M1
Lunghezza del filo di saldatura in m	82.06
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