

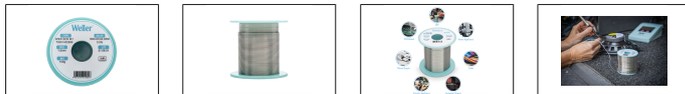


## WSW SCN M1 1,0mm, 100g, Sn0,6Cu0,05Ni3,5%

Codice articolo: T0051402699

SCN M1 Filo saldante, Ø 1.0mm, 100g

- Diametro: 1.0 mm / 0.039 inch, Peso: 100 g / 3.527 oz
- Lega Sn99.3Cu0.6Ni0.05, contenuto di flussante 3,5%
- Lega senza argento = conveniente
- Anima con flussante continuo garantito al 100%
- Maggiore resistenza grazie al nichel rispetto ad altre leghe prive di argento.
- Ridotta lisciviazione di Fe per aumentare la durata della punta e ridurre il consumo della punta fino al 70%.
- Bagnabilità molto rapida anche su superfici difficili, come materiali sporchi e ossidati
- Possibilità di alte temperature di saldatura con eccellenti caratteristiche di fusione
- Il giunto di saldatura brilla (senza imperfezioni)
- Flussante 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 flussante



### 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 flussante

### 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 flussanti nonché vari diametri di filo



## Technical Data

Lega	Sn0.6Cu0.05Ni
Filo per saldare Ø mm	1.0
Filo per saldare Ø inch	0.039
Intervallo di temperatura °C	228-229
Intervallo di temperatura °F	442,4-444,2
Proporzione di flusso	3.5%
Lunghezza del filo di saldatura in yard	22.97
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	21.01m
RoHS compliant	on
Peso in g	100
Peso in oz	3.5274
Dimensioni L x L x A	63 x 65
Dimensioni L x L x H (pollice)	2.4803 x 2.5590