



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

Codice articolo: T0051401399

SCN M1 Filo saldante, Ø 0.8mm, 100g

- Diametro: 0.8 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.



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



WSW FILO SALDANTE IL GIUNTO DI SALDATURA PERFETTO

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	Sn-0.6Cu-0.05Ni
Filo per saldare Ø mm	0.8
Filo per saldare Ø inch	0.031
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	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	---
Categoria WSW	senza piombo
100% continuous flux core	on
Classificazione del flusso	M1
Lunghezza del filo di saldatura in m	32.82
RoHS compliant	on
Peso in g	100 g
Peso in oz	3.527
Dimensioni L x L x A	63 x 65
Dimensioni L x L x H (pollice)	2.4803 x 2.5590