



source images

WSW SCN M1 0,3; 0,5; 0,8 Kit, 21g, Sn0,6Cu0,05Ni3,5%

Codice articolo: T0051402999

WSW SCN M1 Kit - Ø 0,3/0,5/0,8mm, 21g

- Diametro: 0.3; 0.5; 0.8 mm / 0.012; 0.020; 0.031 inch, Peso: 21 g / 0.740 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

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 | Sn0.6Cu0.05Ni |
| Filo per saldare Ø mm | 0.3 / 0.5 / 0.8 |
| Filo per saldare Ø inch | 0.011 / 0.019 / 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 | 4.92 / 4.92 / 4.92 |
| 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 | 4.5 / 4.5 / 4.5 |
| RoHS compliant | on |
| Peso in g | 21 |
| Peso in oz | 0.740 |
| Dimensioni L x L x A | ./. |
| Dimensioni L x L x H (pollice) | ./. |