



WSW SC M1 0,8mm, 500g, SN0,7CU3,5%

Codice articolo: T0051387599

SC M1 Filo saldante, Ø 0.8mm, 500g

- Diametro: 0.8 mm / 0.039 inch, Peso: 500 g / 17.637 oz
- Lega Sn99.3Cu0.7, contenuto di flussante 3,5%
- Lega senza argento = conveniente
- Anima con flussante continuo garantito al 100%
- 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
- Applicabile su materiali sporchi e ossidati
- Possibilità di alte temperature di saldatura
- Eccellenti caratteristiche di fusione
- 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 | Sn0.7Cu |
| Filo per saldare Ø mm | 0.8 |
| Filo per saldare Ø inch | 0.031 |
| Intervallo di temperatura °C | 228 |
| Intervallo di temperatura °F | 442.4 |
| Proporzione di flusso | 3.5% |
| Lunghezza del filo di saldatura in yard | 179.47 |
| 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 | 164.11 |
| RoHS compliant | on |
| Peso in g | 500 |
| Peso in oz | 17.637 |
| Dimensioni L x L x A | 63 x 65 |
| Dimensioni L x L x H (pollice) | 2.4803 x 2.5590 |