

# Penna flussante per saldatura No-Clean – 10ml

Prezzo: 4.84 €

Tasse: 1.06 €

Prezzo totale (con tasse): 5.90 €



Questa penna flussante priva di alogeni e senza colofonia è specificamente progettata per la riparazione di assemblaggi di circuiti stampati convenzionali e a montaggio superficiale. Il contenuto estremamente basso di solidi (2,0%) e la natura del sistema attivatore fanno sì che praticamente non rimangano residui sull'assemblaggio dopo la saldatura. Non ci sono residui che possano interferire con i test elettrici. Questa penna flussante offre prestazioni di saldatura migliorate per ridurre al minimo i ponti di saldatura (corti) durante le operazioni di riparazione. È adatta per applicazioni automobilistiche, informatiche, telecomunicazioni e altre dove le considerazioni di affidabilità sono fondamentali. La resistenza di isolamento superficiale su schede saldate è superiore a quella fornita dai flussanti solubili in acqua tipici. Contiene un inibitore di corrosione che evita la formazione di prodotti corrosivi quando le superfici di rame nudo sono esposte ad ambienti umidi. Facile da usare e portatile, è perfetta per lavori di rework e patching di giunti SMT, SMD e through-hole. La penna flussante previene la volatilizzazione del flussante e mantiene inalterate le sue prestazioni, garantendo saldature di alta qualità senza necessità di pulizia post-saldatura.

### Caratteristiche principali

- **Alta Qualità:** realizzata con materiali di alta qualità, durevole e affidabile.
- **Flussante No-Clean:** riempita con flussante ecologico senza pulizia, non richiede pulizia post-saldatura.
- **Facile da usare:** Penna flussante portatile e facile da operare, con applicatore a penna da 10ml e punta in feltro appositamente progettata.
- **Versatile:** ideale per il rework e la riparazione di giunti di saldatura SMT, SMD e through-hole.
- **Compatibile:** utilizzabile con saldature con piombo e senza piombo.

### Specifiche tecniche

- **Lunghezza:** 135mm
- **Diametro:** 15mm
- **Punto di fusione:** 180?-480?