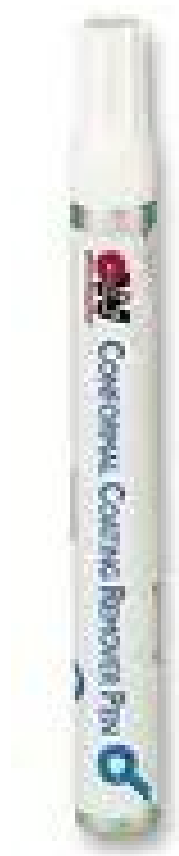


Penna per la rimozione del rivestimento conformale, 9 g



La penna per la rimozione dei rivestimenti conformali CircuitWorks è ideale per la rimozione precisa di rivestimenti in uretano, silicone e acrilico dalle schede di circuiti stampati. L'esclusiva punta del pennarello consente un'applicazione controllata e precisa. La penna per la rimozione dei rivestimenti conformali CircuitWorks consente di rimuovere in pochi secondi la maggior parte dei tipi di rivestimenti protettivi in modo rapido, comodo e preciso. Il solvente evapora rapidamente e garantisce una bassa tensione superficiale per un'eccellente bagnatura.

- Pulizia a punti di aree con tolleranze strette su circuiti stampati.
- Il dispenser di pennarelli consente un'applicazione controllata e precisa
- Evapora rapidamente
- Fornisce una bassa tensione superficiale per un'eccellente bagnatura
- Basso contenuto di VOC

Articolo n.

WL69783

Products for the electronic industry



Modello	CW3500
Produttore	CHEMTRONICS
Codice articolo del produttore	CW3500
Dati del produttore GPSR	Chemtronics, ITW Contamination Control Electronics Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.chemtronics.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Conforme alle ESD	No