



### Stylet Conducteur CircuitWorks®

Stylet distributeur pour déposer des traces argent, cavaliers et blindages hautement conducteurs avec précision et contrôle

- Création rapide de traces d'argent conductrice
- Pointe du stylet à valve, pour une application facile
- Soudable à basse température.
- Sèche en quelques minutes à température ambiante
- Choix entre micro-pointe pour les lignes fines ou pointe standard pour les lignes plus larges

#### Applications :

- Réparation de traces
- Composants de liaison
- Création de cavaliers lisses
- Blindage des composants électroniques

<b>CW2200STP</b>	Pointe standard	8,5 g
<b>CW2200MTP</b>	Micro-pointe	8,5 g

### Stylet conducteur nickel CircuitWorks®

Stylet distributeur pour la création économique de traces, cavaliers et blindages conducteurs

- Création rapide de traces de nickel conductrices sur la plupart des surfaces
- Facile et économique d'emploi
- Pointe du stylet à valve, pour une application facile
- Sèche en quelques minutes à température ambiante

#### Applications :

- Réparation économique des traces, composants de liaison et blindage des composants électroniques

<b>CW2000</b>	Pointe standard	9 g
---------------	-----------------	-----

### Stylet conducteur flexible CircuitWorks®

Stylet à micro-pointe pour la création de traces conductrices sur les surfaces souples et ITO (oxyde d'étain d'indium)

- Création rapide de traces d'argent conductrices sur les circuits souples
- Micro-pointe pour une application précise
- Sèche en quelques minutes à température ambiante
- Système polymère à base argent à forte adhérence

#### Applications :

- Réparation des traces conductrices sur les circuits souples et les composants ITO (oxyde d'étain d'indium)

<b>CW2900</b>	8,5 g
---------------	-------

### Stylet de revêtement CircuitWorks®

Stylet distributeur pour l'application précise d'un revêtement de protection acrylique conformé robuste

- Système monocomposant simple d'emploi
- Revêtement robuste et durable
- Fort pouvoir diélectrique contribuant à éviter la décharge électrique
- Sèche rapidement à température ambiante
- Protection contre les dommages dus à l'humidité et à l'abrasion
- Conforme MIL-I-46058C et IPC-CC-830A
- Choix de revêtement transparent, vert ou bleu

#### Applications :

- Isole et protège les traces appliquées au stylet conducteur
- Réparation des masques de soudure permanents
- Protection contre les courts-circuits et les arcs

<b>CW3300C</b>	Transparent	4,9 g
<b>CW3300G</b>	Vert	4,9 g
<b>CW3300B</b>	Bleu	4,9 g

### Revêtement époxy CircuitWorks®

Système époxy en conditionnement pratique pour un revêtement de protection conformé robuste et thermiquement stable

- Applique un revêtement de protection vert robuste et durable
- Excellentes propriétés diélectriques, contribue à prévenir la décharge électrique
- Protection contre l'humidité et l'abrasion
- Idéal pour la réparation du résist de soudure par refusion
- Température de service de -48°C à 315°C
- Conforme IPC-7721, 2.4.1

#### Applications :

- Idéal pour la réparation des masques de soudure avant refusion permanente
- Protection contre les courts-circuits et les arcs

<b>CW2500</b>		7 g
	Adhésif	4 g
	Durcisseur	3,4 g

### Kit de réparation des claviers/pavés numériques en caoutchouc CircuitWorks®

Kit de taille pratique pour la réparation permanente des claviers/pavés en caoutchouc

- Restaure la conductivité électrique des contacts carbone usés
- Forme une surface dure, flexible et résistante à l'usure
- Permet de réparer plus de 50 boutons de contact en caoutchouc

#### Applications :

- Restauration des claviers/pavés en caoutchouc et claviers de téléphone
- Restauration des contacts carbone souples

#### Pack simple

<b>CW2605</b>	Adhésif	3 g
	Agent de polymérisation	0,3 g