

## Tresse à dessouder ESD Soder-Wick®, sans plomb

---



La bande à dessouder sans plomb Soder-Wick® est à la pointe de la technologie de dessoudage. Il a été spécialement conçu pour l'élimination des soudures modernes à haute température sans plomb. Le tissu monocouche du ruban de dessoudage sans plomb Soder-Wick® est plus léger que tout autre ruban de dessoudage disponible et permet d'éliminer la soudure sans plomb à des températures plus basses. La bande à dessouder sans plomb Soder-Wick® réagit plus rapidement que toute autre bande à dessouder traditionnelle. Cette conception unique minimise la surchauffe et nécessite moins de "temps de contact", ce qui évite les dommages causés par la chaleur au circuit imprimé et aux composants sensibles. Pour les retouches sans plomb, Soder-Wick® est la bonne solution.

Toutes les tresses à souder sont scellées dans des emballages rincés à l'azote afin d'éviter la corrosion et la perte de performance due à l'humidité et à l'oxygène.

### Caractéristiques et avantages

---

Products for the electronic industry



- Spécialement conçu pour les soudures sans plomb à haute température
- Transmet la chaleur au point de soudure plus rapidement et plus efficacement que les tresses à dessouder traditionnelles
- Spécialement conçu pour toutes les soudures sans plomb
- Peut également être utilisé avec des soudures étain/plomb
- Soder-Wick® Lead-Free est emballé dans des bobines antistatiques protégées contre les décharges électrostatiques.
- Minimise le risque de dommages dus à l'électricité statique
- Flux non corrosif, ultra haute pureté, sans nettoyage.
- Ne laisse pas de contaminants ioniques sur les circuits imprimés.
- Particulièrement efficace pour éliminer les résidus de soudure des pastilles SMT.
- Conforme à la directive RoHS.
- En attente de brevet.

#### Applications

- Soder-Wick® Lead Free élimine en toute sécurité l'étain de soudure de toutes les applications sans plomb.

#### Spécifications de l'appareil :

- MIL-F-14256 F
- NASA-STD-8739.3 Connexions électriques brasées
- DOD-STD-883E, méthode 2022
- ANSI/IPC J STD-004, type ROL1

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL85002</b>
Fabricant	CHEMTRONICS
Numéro d'article du fabricant	SW40-4-5
Données du fabricant du GPSR	Chemtronics, ITW Contamination Control Electronics Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.chemtronics.com
Longueur	1500 mm
Largeur	2,8 mm
Unité de vente	1 rouleau
Unité de contenu	1 Rouleaux
Couleur	bleu
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	oui