

Cordon de dessoudage ESD NO CLEAN, jaune, largeur 1,4mm, longueur 3m



Techspray 1821-10F No-Clean desoldering braid with a width of 1.4 mm leaves no ionic flux residues that can accumulate and form branches, so-called "dendrites". The desoldering braid is a copper braid wetted with flux that is used to remove solder so that components can be replaced and excess solder removed. The soldering iron is placed on the braid - as soon as both have been brought to the correct temperature, the flux is activated. The capillary action of the braid draws the solder up the wire. Techspray desoldering braids are available on ESD-safe spools and are therefore suitable for use with ESD-sensitive components.

- Désouder des fils NON PROPRES sur un rouleau d'ESD
- Absorption particulièrement rapide de l'étain
- Résidus sans halogène, non conducteurs
- Imprégné d'un flux spécialement développé pour éviter les résidus de flux ionique

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | WL15072 |
| Modèle | 1821-10F |
| Fabricant | TECHSPRAY |
| Numéro d'article du fabricant | 1821-10F |
| Données du fabricant du GPSR | TECHSPRAY ITW Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.techsprayeu.com |
| Longueur | 3000 mm |
| Largeur | 1,4 mm |
| Unité de vente | 1 rouleau |
| Unité de contenu | 1 Rouleaux |
| Couleur | jaune |
| Batterie incluse | non |
| Normes | MIL-F-14256; NASA NHB 5300, 4 (34-1); NASA NPC 200-4; NASA SP5002; 1821:HP 8690-0588; 1823: HP 8690-0577; IPC Standard-J-STD-004 |
| Conforme RoHS | oui |
| Conforme aux normes ESD | oui |

Autres versions

| Numéro d'article | Largeur | Longueur |
|------------------|---------------|----------------|
| WL15070 | 0,9 mm | 3000 mm |
| WL15073 | 1,4 mm | 1500 mm |
| WL15072 | 1,4 mm | 3000 mm |
| WL15075 | 1,9 mm | 1500 mm |
| WL15074 | 1,9 mm | 3000 mm |
| WL27946 | 1,9 mm | 30500 mm |
| WL15077 | 2,5 mm | 1500 mm |
| WL15076 | 2,5 mm | 3000 mm |
| WL26404 | 2,5 mm | 30500 mm |
| WL15079 | 3,3 mm | 1500 mm |