

SOUDEGE DESSOUDEGE EN ÉLECTRONIQUE / ALLIAGES ET PRODUITS POUR SOUDURE EN ÉLECTRONIQUE

Dévidoir de soudure ou tresse

PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de dévidoir de soudure / tresse, capacité jusqu'à des bobines de 500 g ou 1 kg.
- Base alourdie pour une parfaite stabilité (réf : 3106341 et 3106342).
- Dévidoir muni d'une poignée pour faciliter le transport.
- Guide de positionnement du fil de soudure jusqu'à un Ø de 4 mm.
- Version 3106343 et 3106344 pour les bobines de soudure DIN en 500 grammes ou les bobines de tresse à dessouder en 15 ou 30 mètres.
- Socle antidérapant.



• Qualité reconnue.



• Bobine non incluse. Les dévidoirs avec axe Ø 10 mm sont utilisables pour les bobines de soudure jusqu'à 500 grammes ou les tresses à souder en 15 ou 30 mètres.

Référence	Utilisation	Particularité/ Capacité kg	Base alourdie	Poignée de transport	Guide de positionnement jusqu'à Ø mm	Poids g
3106341	Dévidoir soudure simple	Bobines 0.5 ou 1	Oui	Oui	4	650
3106342	Dévidoir soudure double	Bobines 0.5 ou 1	Oui	Oui	4	1050
3106343	Dévidoir soudure ou tresse simple	Bobines DIN 500	/	Oui	4	650
3106344	Dévidoir soudure ou tresse double	Bobines DIN 500	/	Oui	4	1050

Crème à braser no clean sans plomb

PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de crème à braser sans plomb en seringue de 20 ou 40 g.
- Composition : 96,5 % d'étain, 3 % d'argent, 0,5 % de cuivre.
- Modèle en 20 g avec poussoir manuel pour applicateur doseur. Modèle en 40 g pour applicateur doseur.
- La crème est un résidu non volatil faible avec agents activateurs non halogénés (< 0.005 %).
- Flux 12 ± 1 % - Alliage 88 ± 1 %.
- Granulométrie classe 3 (25 à 45 microns).
- Résidus non volatils 60 %.
- Indice acide 120 mg/ml - viscosité 700 Pas - classe 5.
- Dépose possible par sérigraphie à température contrôlée 20 ± 3 °C, refusion 24 heures.



• Crème sans nettoyage.
• Très peu de résidus après soudage.



• Spécialement étudié pour le brasage des circuits CMS "fine Pitch".
• Sélectionné pour la compatibilité avec l'environnement.

- Possibilité de dépose par sérigraphie (refusion).
- Peut être conservé au réfrigérateur jusqu'à 6 mois.
- À utiliser à température ambiante.
- Technologie "no clean". Les résidus, de par leur nature, peuvent rester sur le circuit sans risque de corrosion.
- Mesures de sécurité : aspiration et gants.

Référence	Utilisation	Particularité	Composition étain %	Argent %	Cuivre %	Flux %	Alliage %	Volume cc	Poids contenant g
410276AS	Crème à braser no clean sans plomb	Seringue avec poussoir manuel	96,5	3	0.5	12 ± 1	88 ± 1	5	20
410276A	Crème à braser no clean sans plomb	Seringue pour applicateur doseur	96,5	3	0,5	12 ± 1	88 ± 1	5	20
410276BS	Crème à braser no clean sans plomb	Seringue pour applicateur doseur	96,5	3	0.5	12 ± 1	88 ± 1	10	40