



Alliages sans plomb

Bobines vendues à l'unité

Soudure étain / cuivre sans plomb

- ▶ Flux RA (activé) à 2.2% A11
- ▶ Indice acide : 110 à 150mg/g
- ▶ Taux de chlore : 1 à 1.2
- ▶ Température de fusion : 227°C
- ▶ Norme J-STD-004 (Classification ROM1)
- ▶ Soudure sans résidus actifs
- ▶ Pas de nettoyage nécessaire

Soudure trimétal sans plomb

- ▶ Flux RA (activé) A11
- ▶ Indice acide : 110 à 150mg/g
- ▶ Taux de chlore : 1 à 1.2
- ▶ Température de fusion : 217°C
- ▶ Norme J-STD-004 (Classification ROM1)
- ▶ Soudure sans résidus actifs
- ▶ Pas de nettoyage nécessaire

Réf.	Étain	Argent	Cuivre	Diamètre	Poids
ESP150	96.5 %	3.0 %	0.5 %	0.3 mm	100 g
ESP155	96.5 %	3.0 %	0.5 %	0.5 mm	500 g
ESP159	96.5 %	3.0 %	0.5 %	0.7 mm	500 g
ESP164	96.5 %	3.0 %	0.5 %	1.0 mm	500 g
ESP168	96.5 %	3.0 %	0.5 %	1.5 mm	500 g
ESP171	96.5 %	3.0 %	0.5 %	2.0 mm	500 g

Soudure sans nettoyage sans plomb

- ▶ Flux RT15 à 1.5%
- ▶ Indice acide : 371 à 401 mg/g
- ▶ Taux de chlore : 0
- ▶ Température de fusion : 217°C
- ▶ Norme J-STD-004 (Classification ROL0)
- ▶ Pas de nettoyage nécessaire

Réf.	Étain	Argent	Cuivre	Diamètre	Poids
ESP250	96.5 %	3.0 %	0.5 %	0.3 mm	100 g
ESP255	96.5 %	3.0 %	0.5 %	0.5 mm	500 g
ESP259	96.5 %	3.0 %	0.5 %	0.7 mm	500 g
ESP264	96.5 %	3.0 %	0.5 %	1.0 mm	500 g

N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande de conditionnement spécifique

Soudure étain plomb : Application grand public, le remplaçant de l'étain plomb.

Soudure trimétal : Application professionnelle, assemblage mécanique plus performant.

Soudure à l'argent : Application hyper fréquence, radio & tenue mécanique plus performant.

Réf.	Étain	Cuivre	Diamètre	Poids
ESP001	99.3 %	0.7 %	0.3 mm	100 g
ESP002	99.3 %	0.7 %	0.5 mm	50 g
ESP003	99.3 %	0.7 %	0.5 mm	100 g
ESP004	99.3 %	0.7 %	0.5 mm	250 g
ESP005	99.3 %	0.7 %	0.5 mm	500 g
ESP006	99.3 %	0.7 %	0.7 mm	50 g
ESP007	99.3 %	0.7 %	0.7 mm	100 g
ESP008	99.3 %	0.7 %	0.7 mm	250 g
ESP009	99.3 %	0.7 %	0.7 mm	500 g
ESP011	99.3 %	0.7 %	1.0 mm	50 g
ESP012	99.3 %	0.7 %	1.0 mm	100 g
ESP013	99.3 %	0.7 %	1.0 mm	250 g
ESP014	99.3 %	0.7 %	1.0 mm	500 g
ESP015	99.3 %	0.7 %	1.0 mm	1 kg
ESP016	99.3 %	0.7 %	1.5 mm	100 g
ESP017	99.3 %	0.7 %	1.5 mm	250 g
ESP018	99.3 %	0.7 %	1.5 mm	500 g
ESP019	99.3 %	0.7 %	1.5 mm	1 kg
ESP021	99.3 %	0.7 %	2.0 mm	500 g
ESP022	99.3 %	0.7 %	2.0 mm	1 kg
ESP023	99.3 %	0.7 %	2.0 mm	3 kg
ESP025	99.3 %	0.7 %	3.0 mm	3 kg

Soudure étain / argent sans plomb

- ▶ Flux RA (activé) A11
- ▶ Indice acide : 110 à 150mg/g
- ▶ Taux de chlore : 1 à 1.2
- ▶ Température de fusion : 221°C
- ▶ Norme J-STD-004 (Classification ROM1)
- ▶ Pas de nettoyage nécessaire

Réf.	Étain	Argent	Diamètre	Poids
ESP100	96.5 %	3.5 %	0.3 mm	100 g
ESP105	96.5 %	3.5 %	0.5 mm	500 g
ESP109	96.5 %	3.5 %	0.7 mm	500 g
ESP114	96.5 %	3.5 %	1.0 mm	500 g
ESP118	96.5 %	3.5 %	1.5 mm	500 g