

SANS PLOMB



TRESSE A DESSOUDER CUIVRE

- Tresse à dessouder cuivre à haute conductivité imprégnée d'un flux à base colophane.
- Bobines antistatiques pour les longueurs 1.6 m et 3 mètres.
- Pour dessouder de la soudure sans plomb , chauffer en plus de 50°C.

Référence	Largeur mm	Longueur m	U.V
ECU01	0.8	1.6	BOBINE
ECU02	1.5	1.6	BOBINE
ECU03	2.0	1.6	BOBINE
ECU04	2.5	1.6	BOBINE
ECU12	3.0	1.6	BOBINE
ECU13	0.8	3.0	BOBINE
ECU05	1.5	3.0	BOBINE

Référence	Largeur mm	Longueur m	U.V
ECU06	2.0	3.0	BOBINE
ECU07	2.5	3.0	BOBINE
ECU14	0.8	30	BOBINE
ECU08	1.5	30	BOBINE
ECU09	2.0	30	BOBINE
ECU10	2.5	15	BOBINE
ECU11	3.0	15	BOBINE

SANS PLOMB



TRESSE A DESSOUDER ETAMEE

- Tresse à dessouder étamée à haute conductivité imprégnée d'un flux à base colophane.
- Bobines antistatiques pour les longueurs 1.6 m et 3 mètres.
- Pour dessouder de la soudure sans plomb , chauffer en plus de 50°C.

Référence	Largeur mm	Longueur m	U.V
ECE07	1.5	1.6	BOBINE
ECE08	2.0	1.6	BOBINE
ECE10	2.5	1.6	BOBINE
ECE11	3.0	1.6	BOBINE
ECE01	1.5	3.0	BOBINE
ECE02	2.0	3.0	BOBINE

Référence	Largeur mm	Longueur m	U.V
ECE03	2.5	3.0	BOBINE
ECE04	1.5	30	BOBINE
ECE05	2.0	30	BOBINE
ECE06	2.5	15	BOBINE
ECE09	3.0	15	BOBINE

SANS PLOMB



TRESSE A DESSOUDER NO CLEAN

- Des fils de cuivre pur extra-fins pour un meilleur transfert de chaleur. Construction type diamant. Un flux à base de résine synthétique micro-encapsulée sans résidus corrosifs. Aucun nettoyage après dessoudage. Norme : NFC 90550 / J-STD004 (classification ROL0).
- Des bobines antistatiques pour protéger les composants contre les charges électrostatiques pour les bobines de 1,5 M et 3 M.
- Pour dessouder de la soudure sans plomb , chauffer en plus de 50°C.

Référence	Largeur mm	Longueur m	U.V
801C00	0.8	1.5	BOBINE
802C00	1.5	1.5	BOBINE
803C00	2.0	1.5	BOBINE
804C00	2.8	1.5	BOBINE
805C00	3.7	1.5	BOBINE
801C03	0.8	3.0	BOBINE
802C03	1.5	3.0	BOBINE
803C03	2.0	3.0	BOBINE

Référence	Largeur mm	Longueur m	U.V
804C03	2.8	3.0	BOBINE
805C03	3.7	3.0	BOBINE
801C15	0.8	15	BOBINE
802C15	1.5	15	BOBINE
803C15	2.0	15	BOBINE
804C15	2.8	15	BOBINE
806C00	5.6	1.5	BOBINE