

DATASHEETS EN FRANCAIS**BB2PROD****Kit produits pour machine à graver modèle, GRAV'CI2**

- 1 perchlorure de fer pour machine à mousse, jerrycan 5 litres
- 1 kit de neutralisation perchlorure de fer
- 1 détachant perchlorure de fer, pot 100 g
- 2 cuvettes en plastique, 220 x 330 x 50 mm
- 1 pince plastique pour films et circuits imprimés
- 1 sachet de 100 gants jetables en polyéthylène
- 1 stylo CIF pour gravure directe, noir

BB4PROD**Kit produits pour machine à graver modèles BB48**

- 1 perchlorure de fer suractivé, jerrycan 5 litres
- 1 kit de neutralisation perchlorure de fer
- 1 détachant perchlorure de fer, pot de 100 g
- 2 cuvettes en plastique, 220 x 330 x 50 mm
- 1 pince plastique pour films et circuits imprimés
- 1 sachet de 100 gants jetables en polyéthylène
- 1 CIF pen for direct etching, black
- 1 stylo CIF pour gravure directe, noir

U800005**Kit produits pour châssis d'insolation CIP1840 & MI 10-16**

- 10 films auto-positifs Posireflex 210 x 297 mm
- 1 révélateur-fixateur, dose pour 1 litre
- 20 epoxy présensibilisé positif 16/10e, 35 µ, 1F, 200 x 300 mm
- révélateur pour plaque, dose pour 1 litre
- 2 cuvettes en plastique 230 x 330 x 50 mm
- 1 stylo CIF pour gravure directe, noir

U800006**Kit produits pour châssis d'insolation modèles DFE 2340 & DFT 3040**

- 10 films auto-positifs Posireflex 210 x 297 mm
- 1 révélateur-fixateur, dose pour 1 litre
- 20 epoxy présensibilisé positif 16/10e, 35 µ, 2F, 200 x 300 mm
- 1 stylo CIF pour gravure directe, noir
- révélateur pour plaque, dose pour 1 litre
- 2 cuvettes en plastique 230 x 330 x 50 mm
- 1 cutter avec 1 lame

V700043 / CIF852

Température air chaud : 100 to 480°C

Capteur de température : automatique

Élément chauffant : oui

Affichage digital de la température : oui

Affichage du débit d'air : oui

Masse nette du fer : 0.12 kg

Débit pompe : 1 à 23 L/mn

Puissance totale : 500 W

Dimensions (L x l x H) : 188 x 244 x 127 mm

Raccordement électrique: 230 V – 50/60Hz

EP116

Contre-plaque de perçage

Configuration basique	Process	Référence	Qty
Contre-plaque de perçage, par 10	perçage	EP116	1