



STATION DE SOUDAGE MINIATURE



Station de soudage miniature avec fer à souder basse tension.
 Fer à souder très léger, manche froid, concentration de la chaleur sur la pointe à souder.
 Pointe forme crayon, facilement interchangeable (autres formes disponibles).
 Station de très petit format : 65 mm x 100 mm x 55 mm.
 Réglage progressif de la température de 100° à 400 °.
 Contrôle de la température par LED.
 Obtention très rapide de la température de travail (20-30 secondes).

Caractéristiques techniques :

Tension de service : primaire AC 230 V / 50 Hz
 secondaire 12 V pour le fer à souder
 Puissance : 10 W maximum
 Fusible : 0,08 A à action retardée
 Plage de température : 100 - 400 °C, réglage progressif
 Contrôle de la température : par LED

Fabrication allemande.
 Mode d'emploi en français.

Référence : ST 081 Prix : 79,80

Pointes de rechange pour fer à souder Réf. ST 081 :

Forme	Référence	Prix
Crayon	ST.CR	6,70
Burin	ST.BU	6,70
Crayon biseauté	ST.PB	6,70

Ensemble de pointes de rechange pour fer à souder Réf. ST 081 :

Ensemble de trois pointes différentes interchangeables pour fer à souder référence ST 081.
 Composé d'une pointe forme crayon, une pointe forme burin, une pointe forme crayon biseauté.

Référence : POINTE ST/3 Prix : 17,10

GRANDE TABLE À SOUDER



Grande table à souder, équipée de deux bras articulés, chacun supportant une pince de maintien.
 Deux rails coulissants permettent le déplacement des bras.
 Des petites molettes ainsi que des écrous papillon permettent un serrage aisé des diverses articulations.
 Plaque à souder réalisée en Skamolox résistant jusqu'à 1100° C.
 Format de la plaque : 240 mm x 330 mm. Épaisseur 13 mm.
 Cadre aluminium, support en bois aggloméré.
 Hauteur totale : 25 mm

Référence : TABLE 330 Prix : 121,00

TABLE À SOUDER SUR PIED

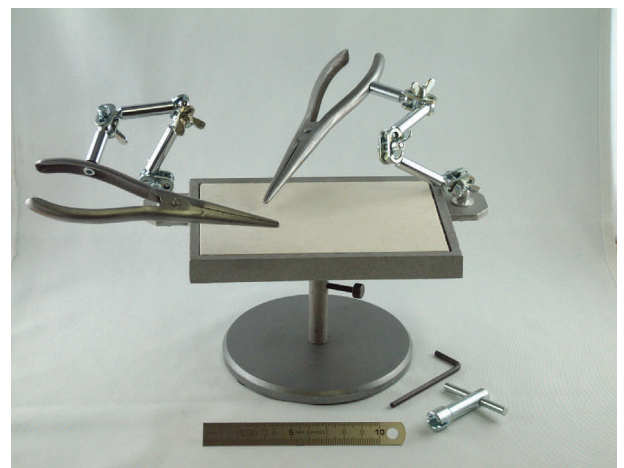


Table à souder sur pied, équipée de deux bras articulés, chacun supportant une pince de maintien.
 Le pied est équipé de petits coussinets lui assurant une grande stabilité. Rotation possible sur son axe, avec molette de blocage.
 Le positionnement des bras s'effectue par serrage et desserrage des écrous papillon (petite clé fournie à cet effet).
 Plaque à souder réalisée en Skamolox résistant jusqu'à 1100° C.
 Format de la plaque : 90 mm x 140 mm
 Hauteur du plateau : 90 mm
 Poids total : 1,4 Kg
 Outil de première qualité.

Référence : TABLE 140 Prix : 249,80