

Convient aux matériaux complexes (aluminium et papier) sans avoir à déplacer les matériaux à souder. Elles disposent de 4,5 m de câble et sont munies d'une poignée qui reste froide, même à une température maximale de soudage.

Un voyant lumineux indique que la température programmée sur les mâchoires est atteinte. Cette programmation est réglable avec un potentiomètre.

Tension : 220 V monophasé.

Les pinces thermiques sont disponibles en deux longueurs : 300 mm et 420 mm (300 SC et 420 SC) avec en option, les barres de soudure avec revêtement en téflon (300 SCT et 420 SCT)



La **pince par impulsions** convient à tous les matériaux plastiques thermosoudables et à certains complexes fins.

Ensemble constitué de pince + générateur de courant, équipé d'un potentiomètre pour contrôler le temps de soudage en fonction de l'épaisseur du matériau à souder.

Les deux mâchoires de soudage sont chauffées, ce qui permet de souder du polyéthylène jusqu'à 2x0,3 mm.

La largeur de soudage est de 3 mm et l'ouverture de 30 mm.

Tension : 220 V monophasé 1600 W.

Légère, maniable et facile à utiliser : lorsque l'on relâche la pince, celle-ci se ferme grâce à un ressort à pression. Lorsque l'on appuie sur le bouton, le voyant lumineux s'allume et indique que le soudage est en cours. Lorsque le voyant s'éteint (1-3 secondes), en fonction du temps de soudage programmé et en laissant refroidir quelques secondes, la pince peut s'ouvrir.

PIN.SOL.1	PINZA SOLDAR ALUMINIO WSZ 400
PIN.SOL.2	PINZA SOLDAR ALUMINIO SWZ 400 TB
PIN.SOL.5	PINZA SOLDAR ALUMINIO WSZ 200
PINZA281	PINZA SOLDAR AUDION IMPULSOS 281 mm.
PINZA381	PINZA SOLDAR AUDION IMPULSOS 381 PS
PINZA-630	PINZA SOLDAR AUDION IMPULSOS 630 mm.
PIN.SOL.3	PINZA TERMICA AUDION 420 SPC
PINSOL300	PINZA TERMICA AUDION 300 SCP
PINSOL300RT	PINZA TERMICA AUDION 300SPT. TEFLONADA.
PINZA381BT	BASE DE TIEMPO PARA PINZA 381 PS