

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.

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