

# PINCES THERMIQUES PAC 221 - 301

## PINCES A SOUDER THERMIQUES - FABRICATION FRANCAISE

Matériel nouvelle génération destiné à la soudure et à la confection d'emballages en complexes thermo-soudables. Une fabrication en alliage allège le poids de la pince pour une meilleure prise en main et un plus grand confort de l'utilisateur.

Selon les normes, la largeur de soudure est de 15 mm, un mors siliconé assure une soudure régulière, des rondelles « ressorts » de compression garantissent une pression constante sur le complexe à souder quelque soit la force de l'utilisateur.

Pour la sécurité des personnes, notamment sur les chantiers mobiles, la pince est reliée à un coffret équipé d'un transformateur de sécurité en 24V à l'aide d'un cordon de 6 mètres.

Deux versions sont proposées, avec contrôleur de température électronique PID double affichage digital, présentation soit avec coffret d'alimentation, soit en valise de rangement avec un compartiment pour les câbles, un rangement pour la pince avec blocage de la poignée pour son positionnement pendant le transport et un pupitre de réglage.



PAC/301-CT

**Secondaire 24V = sécurité**



TYPE	PRESENTATION	CONTROLE T°	SOUDURE	PUISSANCE
PAC/221-CT	Coffret 280 x 200 x H125	Régulateur T° PID	220 x 15 mm	230 V / 24 V - 200 W
PAC/221-VT	Valise 580 x 340 x H210	Régulateur T° PID	220 x 15 mm	230 V / 24 V - 200 W
PAC/301-CT	Coffret 280 x 200 x H125	Régulateur T° PID	300 x 15 mm	230 V / 24 V - 240 W
PAC/301-VT	Valise 580 x 340 x H210	Régulateur T° PID	300 x 15 mm	230 V / 24 V - 240 W

### EQUIPEMENT

Interrupteur bi-polaire lumineux

Fusibles primaire/secondaire

Contrôleur température électronique PID

Cordon pince / coffret / valise : 6 mètres

Cordon secteur 2,5 mètres

Transformateur de sécurité 24 V - 250 VA



PAC/221-VT