



# Pinces à souder

## PST 30 B/C - PST 40 B/C

Pinces thermiques conçues pour le scellage de sachets et de matériaux :  
papiers enduits, complexes plastiques, complexes plastique/aluminium.



### Caractéristiques générales

Pinces thermiques par fer chauffant supérieur et inférieur  
Largeur de soudure : 12mm  
Régulateur de température (Temp. maximale admise : 230 °C)  
Indicateur de chauffe  
Changement facile des pièces d'usure  
Pinces accessibles au nettoyage



#### PST 30 B/ 40 B

Régulation de température à molette



#### PST 30 C/PST 40 C

Equipée d'un transformateur sur roulettes permettant :

- de travailler en basse tension
- une pince allégée
- une chauffe plus rapide
- une régulation électronique de la température plus précise avec affichage numérique

### Caractéristiques techniques

	PST 30 B	PST 30 C	PST 40 B	PST 40 C
Longueur de soudure (mm)	290		390	
Poids pince seule (kg)	2.4	1.9	2.9	
Encombrement de la pince	300x300x90		300x400x90	
Poids coffret (kg)	NA	10	NA	10
Dimensions coffret (L x P x H mm)	NA	280x200x215	NA	280x200x215
Tension de la pince	230 V	24 V	230 V	24 V
Alimentation	230 V - 50 Hz			
Puissance (W)	400			
Dimensions (L x P x H mm)	350x300x115	350x300x300	400x300x115	
Poids total (kg)	2.4	11.9	1.96	

### Options

Longueur de soudure supérieur à 400mm sur demande  
Roulette sous transformateur