



PST 30 B / 40 B



PST 30 C

➤ **Pinces à soudure thermiques**

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

Caractéristiques générales

- Pinces thermiques par fer chauffant
- Soudure biactive (inférieur et supérieur)
- Largeur de soudure : 12mm striée
- Régulateur de température (Temp. maximale admise : 230 °C)
- Indicateur de chauffe
- Changement facile des pièces d'usure
- Pinces accessibles au nettoyage
- Alimentation PST 30C par coffret

Options :

Valise pour le transport et le rangement

	PST 30 B	PST 30 C	PST 40 B
Longueur soudure (mm)	300		400
Largeur soudure (mm)	12		
Encombrement (mm)	350 × 300 × 115	350 × 200 × 162	450 × 300 × 115
Alimentation	230 V - 50 Hz		
Puissance (W)	400		
Tension d'utilisation	230 V	48 V	230 V
Poids (kg)	1.9	Pince 1.8 Transfo 8	2.4