



PST 30 B / 40 B



PST 30 C

➤ **Pinces à soudeure thermiques**

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

Caractéristiques générales

- Pincés 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
- Pincés accessibles au nettoyage
- Alimentation PST 30C par coffret

Options :

- Valise pour le transport et le rangement
- Soudure biactive (inférieur et supérieur)
- Longueur de soudure à 400mm

Caractéristiques Techniques	PST 30 B	PST 30 C	PST 40 B
Longueur de soudure (mm)	290		390
Poids pince seule (kg)	2.4	1.8	2.9
Encombrement de la pince	300 x 300 x 90		300 x 400 x 90
Poids coffret (kg)	NA	10	NA
Dimensions coffret (L x P x H mm)	NA	280 x 200 x 215	NA
Tension de la pince	230 V	24 V	230 V
Alimentation	230 V - 50 Hz		
Puissance (W)	400		
Dimensions (L x P x H mm)	350 x 300 x 115	350 x 300 x 300	400 x 300 x 115
Poids total (kg)	2.4	11.8	1.955
Longueur de soudure (mm)	290		390