

Pinces à souder

PST 30 B / 30 C / 40 B

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

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
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
Dimensions coffret (L x P x H mm)	NA	280×200×215	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)	350×300×115	350×300×300	400×300×115
Poids total (kg)	2.4	11.5	1.955

Options

Valise pour le transport et le rangement Longueur de soudure supérieur à 400mm sur demande









contact@o-r-a.eu