

PINCE À SOUDER LE PLASTIQUE Référence : 08406



RESUME

Notre pince à souder permet de souder les [films thermorétractables à plat](#), [en housse](#) ou [en gaine](#), mais également les sacs en polyéthylène, polypropylène, PVC, et autres.

Elle dispose d'un réglage du temps de soudure par potentiomètre.

Nous vous proposons trois différentes longueurs de soudure en fonction de votre besoin : 300 mm, 450 mm ou 630 mm.

Toutes nos pinces sont fournies avec un transformateur.

Les points forts :

- Différentes longueurs de soudure
- Facile d'utilisation
- Transformateur électrique



DECLINAISONS

Longueur de soudure

300 mm
450 mm
630 mm

DESCRIPTION

Description de notre pince à souder le plastique

La pince à souder est un outil utilisé dans le processus de thermorétractation pour sceller les extrémités du film une fois qu'il a été appliqué sur l'objet à emballer. Cette pince est munie d'une mâchoire chauffante qui fond le film au point de contact, créant ainsi une fermeture hermétique.

La pince à souder est généralement utilisée sur des objets de forme irrégulière ou sur des surfaces où il est difficile d'obtenir un scellement parfait à l'aide d'un [pistolet de rétractation standard](#). La pince à souder permet de sceller efficacement les extrémités du film, assurant ainsi une protection adéquate des produits emballés contre l'humidité, la poussière, et autres éléments extérieurs.

Nous vous proposons trois longueurs de soudure au choix :

- 300 mm
- 450 mm
- 630 mm

Complétez votre sélection avec [nos scellés](#) pour sécuriser votre marchandise.

Caractéristiques techniques de la pince à souder

Longueur de soudure	300 mm	450 mm	630 mm
Largeur de soudure	3 mm	3 mm	3 mm
Tension	250 / 50 Hz	250 / 50 Hz	250 / 50 Hz
Puissance	250 VA	250 VA	250 VA
Épaisseur des feuilles	0,25 mm en 4 épaisseurs	0,25 mm en 4 épaisseurs	0,25 mm en 4 épaisseurs
Poids de l'appareil	8 kg	10 kg	12 kg
Longueur du fil	3,2 m	3,2 m	3,2 m