

Pince à souder à impulsion portative

ACCESSOIRES D'EMBALLAGE

DESCRIPTION :

La pince à souder par impulsion est à commande manuelle. Elle fonctionne à l'aide d'un générateur d'impulsions relié à une pince.

L'impulsion de soudure se fait de manière automatique après fermeture de la pince.

Matières soudables : Polyéthylène, polypropylène, PVC, polyamide.



Caractéristiques	Pince à impulsion 300 mm	Pince à impulsion 450 mm
Longueur de soudure	300 mm	450 mm
Temps de soudure	Par minuterie électronique : 0.2 à 5 secondes	
Temps de refroidissement	Par minuterie électronique : 0 à 10 secondes	
Largeur de soudure	3 mm	
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz / 250 VA	
Poids total	1,7kg	1,8kg

Existe aussi en longueur de soudure de 630 mm.
Accessoire de support de table vendu séparément.

**POUR USAGE INDUSTRIEL UNIQUEMENT
TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS**

Limite de garantie :

Les informations techniques et recommandations citées résultent de tests que nous pensons reproductibles et fiables. Elles sont données à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur, compte tenu de la destination du produit, de s'assurer que ce dernier offre toutes les qualités pour assurer un bon comportement. Itec Materials décline toutes responsabilités, en cas de mauvaise utilisation des produits et matériels livrés, ou de non-respect des consignes de mise en service, et de sécurité. Les résultats ci-dessus concernant les propriétés du produit ont été obtenus soit dans nos laboratoires, soit dans des laboratoires officiels ; ne tenant pas compte des conditions particulières d'utilisation, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les caractéristiques définies dans la présente notice peuvent être modifiées à tout moment compte tenu de l'évolution des techniques, des réglementations et elles ne sont donc valables que dans la mesure où une édition plus récente ne viendrait pas l'annuler.