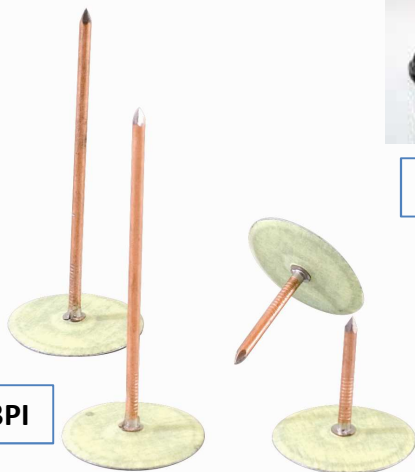




CDW-72



CDF3PI

Description

Les pointes à souder sont constituées d'une pointe en acier fermement sertie à une rondelle ou tête.

Tête circulaire diamètre 30 mm en acier galvanisé

Pointe en acier zingué diamètre 2,7 mm

Disponibles :

- En version standard type **PSCDF3** pour les applications avec des isolants non recouverts d'aluminium
- En version « PAPISOL » type **PSCDF3PI** dont le dessous de la tête et la tige sont isolées pour les applications avec des isolants recouverts d'aluminium. Ce type permet d'être utilisé avec toutes les machines sur le marché.
- Hauteurs de pointes 28, 32, 42 & 52 mm – autres tailles sur demande

S'utilisent avec la machine à souder **CDW-72** disponible sur demande et livré avec ou sans boîte de transport

Avantages

- Fixation sûre et permanent de l'isolant
- Productivité importante par rapport aux pointes adhésives
- Appareil à souder de faible poids et avec grande longueur de câble pour utilisation sur chantier
- Produit de fabrication européenne régulièrement testé

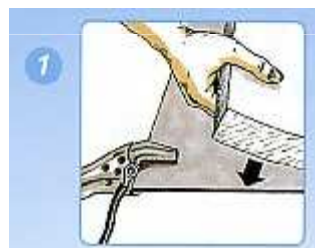
Application

Les pointes à souder permettent en une seule opération de fixer les rouleaux ou panneaux d'isolation en laine minérale sur des surfaces en acier tel que des conduits circulaires ou rectangulaires de ventilation.

Elles s'utilisent avec l'appareil à souder **CDW-72** fonctionnant avec la technique de soudure par décharge de condensateur qui permet de souder les pointes en réduisant au maximum l'échauffement de la face arrière de la tôle

Caractéristiques techniques

Schéma de montage



Mise en œuvre

- 1 Raccorder la pince au câble de masse soit à la tôle, soit à la table de travail
- 2 Placer la pointe clip sur la tête magnétique du pistolet
- 3 Assurer le voltage selon le type et l'épaisseur de la tôle d'acier, transpercer l'isolant jusqu'au contact avec la tôle et presser la gâchette

| Hauteur de pointes disponibles (en version CDF3 & CDF3-PAPISOL) | Epaisseur de l'isolant à associer |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 28 mm | 25 mm |
| 32 mm | 30 mm |
| 42 mm | 40 mm |
| 52 mm | 50 mm |

Caractéristiques techniques machine à souder portable

CDW-72 est une machine portable à décharge de condensateurs conçue pour souder les pointes CDF sur tôle acier en une seule opération.

Sa technique par décharge de condensateurs assure une qualité optimale de soudure sans laisser de marque de soudure sur la face arrière de la tôle.

Caractéristiques techniques :

Condensateurs : 66 000 µF

Alimentation : 220V / 50Hz/60Hz / 5A

Conforme aux normes et directives en vigueur dans les pays de l'Union Européenne

Longueur du câble de pistolet: 10 m

Capacité : jusqu'à 20 clips / minute

Poids net : 6 kg

Taille : 160 x 290 x 190 mm

Disponible AVEC ou SANS boîte de transport

Plus produits :

Compact, résistant et léger (poids net de l'appareil 6 kg)

Câble de pistolet longueur 10 mètres

Idéal pour le travail sur chantier

