



## Station d'emmanchement d'inserts

● Etudes mécaniques

● Réalisations

● Câblages

○ Automatismes

L'outillage permet à un opérateur d'emmancher 7 inserts de taille M3, dans une pièce en injection plastique (coque de boîtier défibrillateur).

Cet outil peut être posé sur un plan de travail.

Fonctionnement :

L'opérateur place les 7 inserts dans une empreinte.

Le boîtier défibrillateur est mis en place dans son réceptacle manuellement. Celui-ci est monté sur un chariot croisé XY.

Un masque transparent est posé sur le boîtier il aide l'opérateur à viser l'emplacement des inserts.

L'opérateur dispose d'une poignée libre verticalement.

A l'extrémité de cette poignée une buse d'aspiration permet de prendre les inserts un à un et de les présenter à leur emplacement d'emmanchement. L'opérateur appuie sur le bouton bi-manuel pour emmancher l'insert.

CARACTERISTIQUES :

- **6 bars pneumatique**
- **230V électrique**
- **Dimension 805x630 h=840**
- **Poids 65 kg**



**CEREST**

20 Rue des Frères Lumière  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**

[cerest@cerest.com](mailto:cerest@cerest.com)



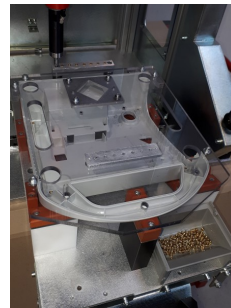
**TÉLÉPHONE**

+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**

[www.cerest.com](http://www.cerest.com)



Réf : 3533

Réalisation ajoutée le 09/09/21



**CEREST**  
20 Rue des Frères Lumière  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**  
[cerest@cerest.com](mailto:cerest@cerest.com)



**TÉLÉPHONE**  
+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**  
[www.cerest.com](http://www.cerest.com)