



# Cassette bloc

## Coupe et sertissage de joint

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Cette Cassette est un **outil** permettant le guidage d'un joint dans une coulisse.

Elle est composée de différentes fonctions :

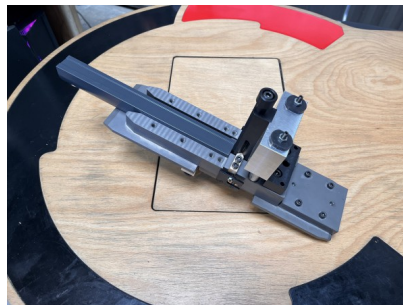
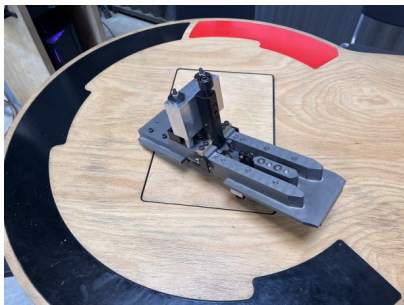
- Une combinaison **poinçon/matrice** permet le **biseautage** de la coulisse et la **coupe** du joint.
- 2 pointes réalisent le **sertissage** de la coulisse pour l'arrêt en translation du joint.
- 1 guide accompagné de 2 drageoirs servent à mettre en référence la coulisse et la **brider**.

Chaque pièce de l'outils est goupillée car le guidage du joint demande un jeu très précis.

Les pièces sont usinées en Ra 1.6 et nitrurés pour facilité le glissement du joint sur les parois et supprimé les accrochage (bourrage de la machine).

CARACTERISTIQUES :

- **Poids : 27 kg**
- **Pour coulisse asymétrique**
- **outil interchangeable**



Réf : 3747

Réalisation ajoutée le 01/07/24



**CEREST**

20 Rue des Frères Lumière  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**

cerest@cerest.com



**TÉLÉPHONE**

+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**

www.cerest.com