



MARBRE D'USINAGE

Pour ferrure d'assemblage entre panneaux de particules

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Marbre dédié à l'usinage des cavités recevant les ferrures d'assemblage entre plan de travail.

Cette opération grande série est intégrée dans une cellule robotisée assurant le chargement déchargement des panneaux.

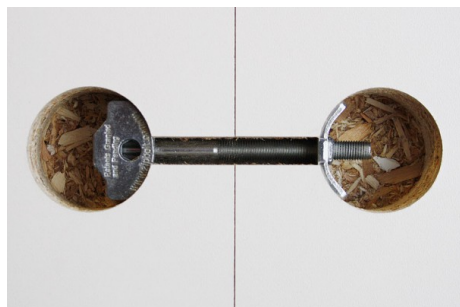
Le marbre est équipé de 2 broches 3kW numérisé suivant 2 axes Y/Z.

Des dispositifs de mesure permettent de recalibrer le référentiel de travail sur le marbre.

Une aspiration localisée permet l'évacuation des copeaux.

CARACTERISTIQUES :

- 2 Broches 3kW cône HSK-C50
- Course Y 180mm / Z 100mm
- panneaux min : 150X150mm



Réf : 3651

Réalisation ajoutée le 17/12/24



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