



Dispositif de réglage croisé

Positionnement de tête d'impression jet d'encre

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Ce dispositif de **réglage 2 axes**, un vertical et un horizontal, permet le positionnement rapide d'un pistolet d'impression jet d'encre, ou buses diverses, lors de changements de campagnes de production.

Équipé de **noix a verrouillage rapide** et de **2 indicateurs de positions à 4 digits**, on peut repérer les références de procédés et les reproduire de manière répétable.

CARACTERISTIQUES:

- **Course verticale 200mm (adaptable)**
- **Course horizontale 200mm (adaptable)**
- **Hauteur nominale 1450mm (évolutive)**
- **2 volants de manoeuvre à poignée rabatable**



Réf : 3442

Réalisation ajoutée le 09/08/19



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