

Contrôleur de sertissage pour deux dimensions à plat



- **Mesure la hauteur et le diamètre de sertissage dans le même mouvement**
- **Intègre un posage à multiples hauteurs**
- **Cale étalon intégrée**
- **Lecture sur comparateur électronique à présélection Mitutovo™**

PRINCIPE

Dispositif permettant de mesurer deux cotes sur un sertissage, la hauteur et le diamètre. L'appareil possède un posage à plat amovible pour l'échantillon. La mesure s'effectue en seul mouvement.

DESCRIPTION

Le moyen de mesure DUO à plat 2x est fixé sur une plaque épaisse d'aluminium, deux comparateurs électroniques MITUTOYO™ IC112B mesurent le diamètre et la hauteur de sertissage dans le même mouvement. Une pointe de touche fixe index par rapport aux cales de posage le sertissage à mesurer, deux pointes de touche mobiles mesurent les cotes de hauteur et diamètre.

Une valeur de référence, donnée par la cale étalon, permet de vérifier périodiquement la justesse des mesures

CARACTERISTIQUES

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------|----------------------------|
| Affichage numérique | 1/1000 de mm | Comparateur | MITUTOYO™ IC112B |
| Gamme de hauteur | A définir 3 à 8 mm | Interface numérique | Mitutoyo sur comparateur |
| Gamme de diamètre | A définir 25 à 35 mm | | |
| 1 Cale étalon livrée | Cote à définir Certificat d'étalonnage inclus | Protection | Volet sur les comparateurs |
| Posages | Jusqu'à 4 jeux livrés | | |
| Gamme de diamètre de corps | A définir 35 à 65 mm | | Cale étalon attachée |

ENCOMBREMENT et CODIFICATION

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Plaque de base | 300 x 340 mm épaisseur 8 mm |
| Plaque des posages | 145 x 300 mm |
| Poids | 4,2 kg |

Code produit :

Detail de l'affichage sur comparateur



Vue des posages et détail de la cale étalon

