

Gabarit de positionnement

Code : 000310804

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/04-14/EG

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, italicized sans-serif font.

Gabarit de positionnement pour un montage précis du système de balayage sur un bras de lecture, visant à réduire au maximum les erreurs de balayage et obtenir ainsi de meilleurs résultats de lecture.

Il s'utilise comme suit :

Placez le gabarit sur la platine fixée en utilisant l'axe du disque et orientez le vers le bras de lecture.

Point de mesure «B» - coude

1. Déplacez le gabarit et le bras de lecture jusqu'à ce que la pointe de l'aiguille soit positionnée exactement sur le point B. Sur cette position, il est désormais possible de constater si les arêtes latérales du système de balayage sont bien parallèles aux lignes imprimées sur le gabarit de positionnement. Si tel est le cas, vous pouvez passer directement au point 3.
2. Si les arêtes ne sont pas parallèles, vous devez déplacer le système de balayage vers l'avant ou vers l'arrière des trous oblongs de la cellule de lecture, jusqu'à ce que les arêtes soient bien parallèles aux lignes imprimées sur le gabarit.

Point de mesure «A» - surplombement

3. Répétez la même procédure sur le point de mesure A. Ici, le système de balayage ne peut également être déplacé que sur les trous oblongs de la cellule de lecture. Comparez et corrigez les points de mesure A et B jusqu'à obtenir un parallélisme au niveau des deux points par rapport aux lignes imprimées sur le gabarit de positionnement.
4. Si tel est le cas, vous pouvez serrer les vis avec précaution. Veuillez ensuite contrôler à nouveau les deux points de mesure. Si les réglages sont toujours corrects, l'ajustement est terminé.