



# Outil d'alignement | Guide d'utilisation

## Outil d'alignement pour imprimantes Brother GT

Un accessoire simple mais très pratique, qui permet d'aligner rapidement le vêtement sur la jeannette de l'imprimante.

Inclus :

- 1 guide d'alignement
- 4 bandes magnétiques auto-dhésives



1.

### Mise en place

1. Retournez le guide d'alignement et placez-le sur un plan de travail plat. Retirez le plastique de protection des bandes magnétiques auto-adhésives. Collez celles-ci aux 4 angles du guide d'alignement. Pressez fermement.



2.

2. Retirez la jeannette 14x16 installée sur votre imprimante Brother GT. Glissez l'outil d'alignement par dessus le support de jeannette et placez-le à plat sur le plateau inférieur.



3.

3. Remettez la jeannette 14x16 en place et ajustez la position de l'outil d'alignement par rapport à la jeannette. Une fois bien aligné, vous pouvez fixer en place la planche à l'aide d'adhésif double-face (non fourni) en soulevant les angles tour-à-tour.

### Utilisation



1. Enflez le vêtement sur la jeannette comme d'habitude, en laissant pendre les manches de part et d'autre du plateau.
2. Alignez le col sur la ligne de centrage du guide d'alignement.
3. Alignez ensuite les manches sur les lignes latérales du guide d'alignement en les maintenant tendues, pour réaliser un alignement par 3 points avec le centre vertical du col.
4. Remontez les manches et l'extérieur du vêtement sur le plateau inférieur.

#### Remarque

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.