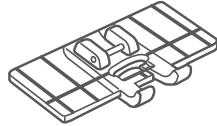


BORDER GUIDE FOOT

for 9 mm stitch width sewing machines
ref: 202-084-206

The red lines on this foot ensure evenly spaced border designs. Create original designs without the need for any markings.



⚠ Caution

Make sure to press the Lockout key when replacing the foot or attaching a binder.

For models without the Lockout key, turn the power switch off when attaching and detaching the foot and binder.

Please refer to your machine's instruction manual for accessory attachment and removal information.

Machine settings:

Stitch pattern: Decorative and quilting stitches
(See example below.)

*The spacing of the red lines is ideal for patterns with a stitch width of 9mm.

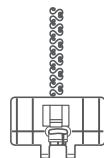
To sew:

Sew the first row of pattern.

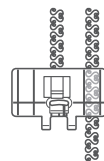
Align the first row of pattern between the right guidelines, and sew the second row.

Align the two rows with the inner guidelines, and then sew the third row between them.

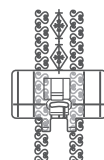
1



2



3



PIED BOURDON AVEC GUIDES

pour machines à coudre avec 9 mm
de largeur de couture Réf: 202-084-206

Les lignes rouges sur ce pied assurent des rangées de motifs avec un espacement régulier. Créez des motifs originaux sans l'aide de marquages.

⚠ Attention

Appuyez sur le bouton de verrouillage lorsque vous remplacez le pied ou fixez un dispositif.

Pour les modèles de machines sans bouton de verrouillage, coupez le contact lorsque vous retirez ou fixez un accessoire.

Référez-vous au manuel d'instructions de votre machine à coudre pour toutes les informations concernant la fixation et le changement d'un accessoire.

Réglages de la machine:

Motif de point: Point déco et quilting (voir exemple ci-dessous.)

*L'espacement des lignes rouges est idéal pour les motifs avec 9mm de largeur de point.

Pour coudre:

Cousez la première rangée de motifs.

Alignez la première rangée de motifs entre les deux lignes de guidage de droite puis cousez la seconde rangée.

Alignez les deux rangées à la ligne de guidage intérieure et cousez la troisième entre elles.