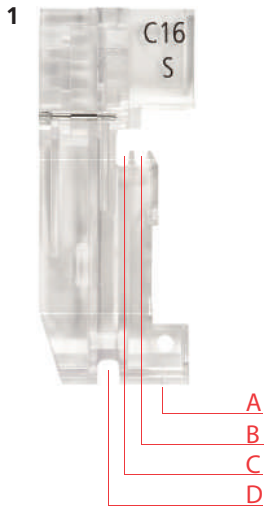
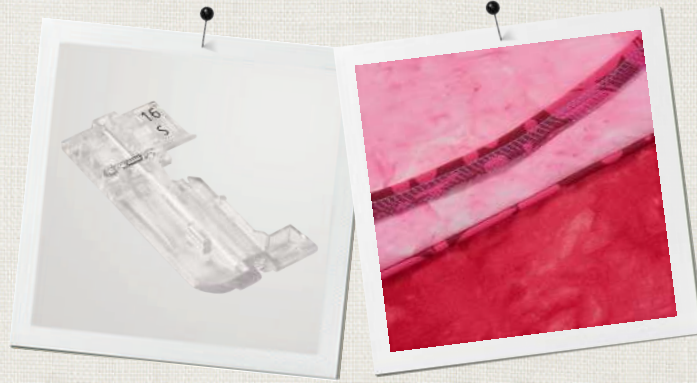


# Pied pour passepoil

#C16 S  
Overlocker



## Information

### Utilisation

- Pour créer et coudre des passepoils jusqu'à 3 mm au maximum.

### Pour votre sécurité

Avant d'utiliser cet accessoire, lisez attentivement le présent mode d'emploi ainsi que celui fourni avec votre machine.

### Repères et guides

- A Ligne de coupe en cas de largeur de coupe 6
- B Aiguille de surjet droite RN
- C Aiguille de surjet gauche LN
- D Rainure de guidage



## Directives

### Création d'un passepoil

- > Préparer un biais d'une largeur de 4 cm.
- > Sélectionner un point de surjet à 3 ou 4 fils et procéder à l'enfilage sur la machine.
- > Régler la longueur de point entre 2,5 et 4 mm.
- > Placer le cordonnet ou le passepoil sous la rainure de guidage et abaisser le pied-de-biche.
- > Placer un biais avec les bords coupés dans le sens du couteau affleurant autour du cordonnet.
- > Pour fixer le biais autour du cordonnet, coudre quelques points.
- > S'assurer que le passepoil est exempt de fronce, qu'il est transporté sans encombre et bien droit.
- > Coudre le passepoil. (fig. 2)

### Couture d'un passepoil

- > Sélectionner un point de surjet à 3 ou 4 fils et procéder à l'enfilage sur la machine.
- > Régler la longueur de point entre 2,5 et 4 mm.
- > Placer un passepoil préplié entre les deux pièces de tissu (endroit contre endroit).
- > Glisser les épaisseurs de tissu sous le pied-de-biche. Ce faisant, veiller à ce que le passepoil repose dans la rainure de guidage du pied-de-biche.
- > Abaisser le pied-de-biche.
- > Coudre pour assembler les épaisseurs de tissu. (fig. 3)

You can find further information at:  
[www.bernina.com](http://www.bernina.com)