

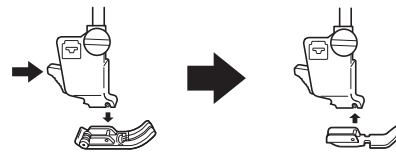
EN	Narrow Zipper Foot
DE	Schmaler Reißverschlussfuß
FR	Pied étroit pour fermeture à glissière
NL	Smalle ritsvoet
IT	Piedino per cerniere strette
ES	Pie para cremalleras estrecho
PT	Calcador estreito para zíper
RU	Узкая лапка для вшивания молнии

7mm

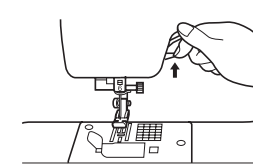
EN CAUTION <ul style="list-style-type: none"> Rotate the handwheel toward you (counterclockwise) to make sure the needle does not strike the presser foot. Otherwise the needle may break and cause injuries. Be sure to select the straight stitch (left needle position). In addition, set the stitch width to 0.0 mm. 	DE VORSICHT <ul style="list-style-type: none"> Drehen Sie das Handrad in Ihre Richtung (gegen den Uhrzeigersinn), um sicherzustellen, dass die Nadel nicht auf den Nähfuß trifft. Die Nadel könnte sonst abbrechen und Sie könnten sich dadurch verletzen. Achten Sie darauf, dass Geradstich eingestellt ist (linke Nadelposition). Stellen Sie die Stichbreite zusätzlich auf 0,0 mm.
FR ATTENTION <ul style="list-style-type: none"> Tournez le volant vers vous (sens inverse des aiguilles d'une montre) pour vous assurer que l'aiguille ne heurte pas le pied-de-biche. Sinon, l'aiguille risque de se casser et de vous blesser. Veillez à sélectionner le point droit (aiguille à gauche). Veillez également à régler la largeur de point sur 0,0 mm. 	NL VOORZICHTIG <ul style="list-style-type: none"> Draai het handwiel naar u toe (tegen de klok in) om ervoor te zorgen dat de naald de persvoet niet raakt. Anders kan de naald breken en hierdoor kunt u letsel oplopen. Zorg ervoor dat u de rechte steek (linkernaaldstand) selecteert. Stel bovendien de stekbreedte in op 0,0 mm.

EN **Use:** This presser foot is useful for attaching various kinds of zippers.

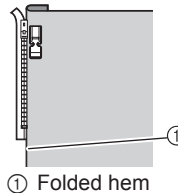
■ Attaching the presser foot



- If the fabric does not easily fit under the presser foot, raise the presser foot lever to its highest position to raise the presser foot even higher.



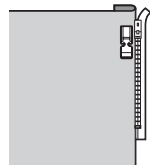
■ Sewing
Sew with the folded hem aligned on the edge of the presser foot.



If the stitch width is set to 7.0 mm, the needle will drop into the notch on the right side.

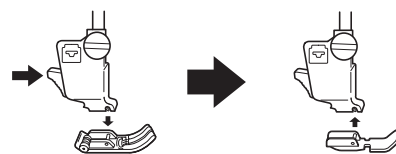
Note

Be sure to select the straight stitch (left needle position).

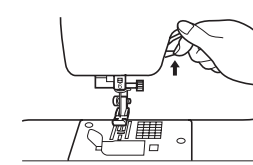


FR **Utilisation :** Ce pied-de-biche vous permettra de coudre facilement différentes sortes de fermetures à glissière.

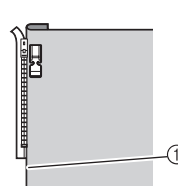
■ Fixez le pied-de-biche



- Si le tissu passe difficilement sous le pied-de-biche, relevez au maximum le levier pour que le pied-de-biche se trouve dans sa position la plus haute.



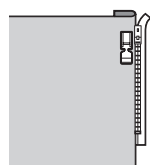
■ Couture
Cousez en prenant soin d'aligner l'ourlet plié au bord du pied-de-biche.



Si la largeur de point est réglée sur 7,0 mm, l'aiguille s'insérera dans l'encoche située sur le côté droit.

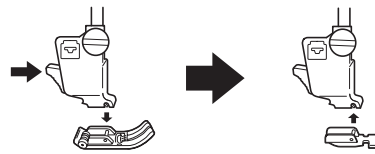
Remarque

Veillez à sélectionner le point droit (aiguille à gauche).

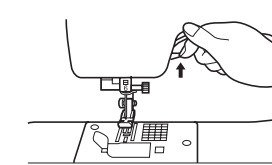


DE **Verwendung:** Dieser Nähfuß ist beim Einnähen verschiedener Reißverschlussarten hilfreich.

■ Anbringen des Nähfußes

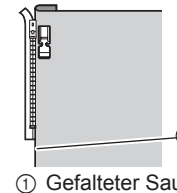


- Wenn der Stoff nicht problemlos unter den Nähfuß passt, stellen Sie den Nähfußhebel auf die höchste Position, um den Nähfuß anzuheben.



■ Nähen

Nähen Sie mit dem gefalteten Saum an der Kante des Nähfußes.



Wenn die Stichbreite auf 7,0 mm eingestellt ist, geht die Nadel durch die Aussparung auf der rechten Seite.

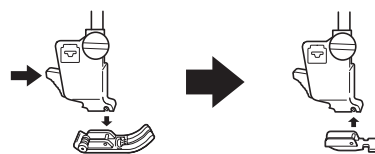
Hinweis

Achten Sie darauf, dass Geradstich eingestellt ist (linke Nadelposition).

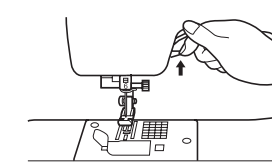


NL **Gebruik:** Deze persvoet is handig voor het inzetten van diverse soorten ritsen.

■ Persvoet bevestigen

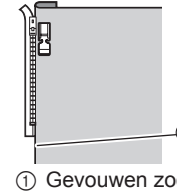


- Als de stof niet gemakkelijk onder de persvoet past, zet u de persvoethendel omhoog tot de hoogste stand, zodat de persvoet nog hoger wordt.



■ Naaien

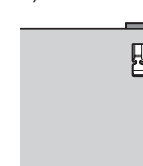
Naaien met de gevouwen zoom op één lijn met de rand van persvoet.



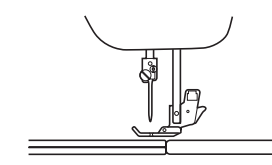
Als de stekbreedte op 7,0 mm is ingesteld, valt de naald in de inkeping aan de rechterkant.

Opmerking

Zorg ervoor dat u de rechte steek (linkernaaldstand) selecteert.



- Als de stof niet wordt doorgevoerd aan het begin van de steken, plaatst u een stuk stof (ongeveer zo dik als de stof die u naait) onder de hiel van de persvoet.



EN	Narrow Zipper Foot
DE	Schmaler Reißverschlussfuß
FR	Pied étroit pour fermeture à glissière
NL	Smalle ritsvoet
IT	Piedino per cerniere strette
ES	Pie para cremalleras estrecho
PT	Calcador estreito para zíper
RU	Узкая лапка для вшивания молнии

7mm

IT

ATTENZIONE

- Ruotare il volantino verso di sé (in senso antiorario) per verificare che l'ago non colpisca il piedino premistoffa. In caso contrario, l'ago potrebbe rompersi e provocare lesioni personali.
- Selezionare il punto diritto (posizione sinistra dell'ago). Inoltre, impostare la larghezza del punto su 0,0 mm.

PT

CUIDADO

- Gire o volante em sua direção (sentido anti-horário) para garantir que a agulha não possa atingir o calcador. Caso contrário, a agulha poderá quebrar e causar ferimentos.
- Seleciona o ponto reto (posição esquerda da agulha). Além disso, ajuste a largura do ponto para 0,0 mm.

ES

PRECAUCIÓN

- Gire la polea hacia usted (hacia la izquierda) para asegurarse de que la aguja no choque contra el pie prensatela. De otra manera, la aguja podría romperse y causar lesiones.
- Seleccione siempre una puntada recta (posición de la aguja a la izquierda). Además, seleccione una anchura de puntada de 0,0 mm.

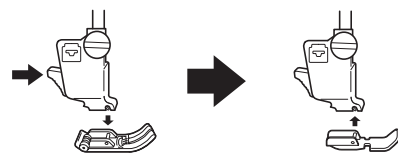
RU

ОСТОРОЖНО!

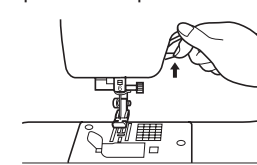
- Поверните маховик на себя (против часовой стрелки), чтобы проверить, что игла не ударяет по прижимной лапке. В противном случае игла может сломаться, что может привести к травме.
- Убедитесь, что выбрана прямая строчка (с левым положением иглы). Установите для параметра ширины строчки значение "0,0 мм".

IT **Uso:** Questo piedino premistoffa è utile per applicare vari tipi di cerniere.

■ Montaggio del piedino premistoffa

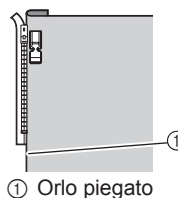


- Se il tessuto non si inserisce agevolmente sotto il piedino premistoffa, sollevare al massimo la leva del piedino premistoffa per alzare di più anche il piedino.



■ Cucitura

Cucire con l'orlo piegato allineato al bordo del piedino premistoffa.

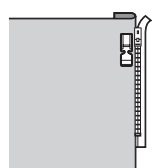


① Orlo piegato

Se la larghezza del punto è impostata su 7,0 mm, l'ago scenderà nella fessura sul lato destro.

Nota

Selezionare il punto diritto (posizione sinistra dell'ago).

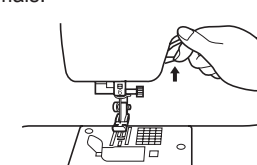


PT **Uso:** Este calcador é útil para a colocação de diversos tipos de zíper.

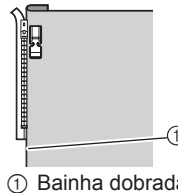
■ Colocar o calcador



- Se o tecido não couber facilmente sob o calcador, levante a alavanca do calcador para sua posição mais alta para elevar o calcador ainda mais.



■ Costura
Costure com a bainha dobrada alinhada com a borda do calcador.

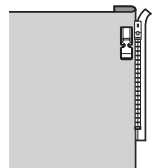


① Bainha dobrada

Se a largura do ponto for ajustada para 7,0 mm, a agulha cairá na ranhura do lado direito.

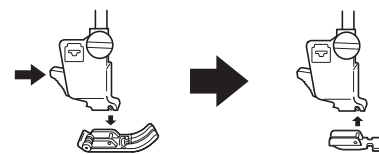
Nota

Seleciona o ponto reto (posição da agulha à esquerda).

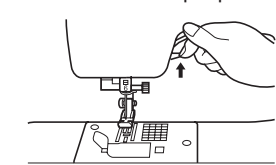


ES **Uso:** Este pie prensatela resulta útil para colocar varios tipos de cremalleras.

■ Colocar el pie prensatela

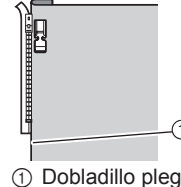


- Si la tela no cabe fácilmente debajo del pie prensatela, levante la palanca del pie prensatela hasta su posición más elevada para levantar aún más el pie prensatela.



■ Coser

Cosa con el dobladillo plegado alineado con el borde del pie prensatela.

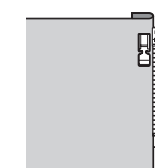


① Dobladillo plegado

Si se selecciona una anchura de puntada de 7,0 mm, la aguja bajará en la muesca del lado derecho.

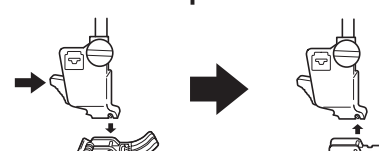
Nota

Seleciona siempre una puntada recta (posición de la aguja a la izquierda).

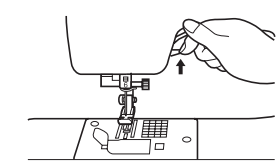


RU **Использование:** Данная прижимная лапка используется для вшивания молний различных типов.

■ Установка прижимной лапки



- Si el material no проходит под прижимной лапкой, поднимите рычаг прижимной лапки в самое верхнее положение, чтобы увеличить высоту подъема прижимной лапки.



■ Шитье

Шейте так, чтобы подогнутый край материала совпадал с краем прижимной лапки.

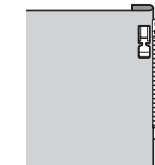


① Подогнутый край

Если задать ширину строчки 7,0 мм, игла провалится в вырез с правой стороны.

Примечание

Убедитесь, что выбрана прямая строчка (с левым положением иглы).



- Si el material не подается в начале шитья, подложите под пластину прижимной лапки отрезок материала такой же толщины, что и рабочий материал.

