

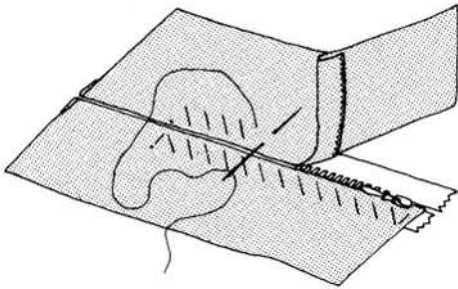
ガイド付きファスナー用押え

#14D

Machine 9 mm
Dual-feed



1



製品について

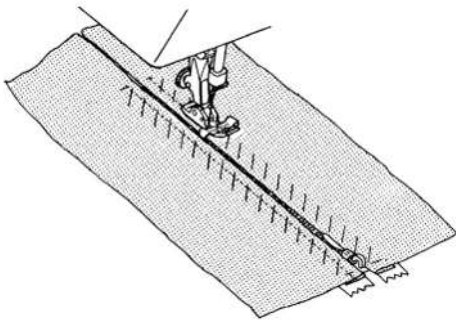
用途

- ・ ファスナーの縫い付け用。
- ・ トップステッチ用。
- ・ 細い見返しやテープの縫い付け用。

安全にご使用いただくために

当製品をご使用の前には、必ず当製品およびミシンの取扱説明書をよくお読みください。

2



使用方法

プラスチック製ファスナーの縫い付け

- > ベルニナデュアルフィードをオンにします。
- > 直線縫いNo. 1を選択します。
- > ステッチ幅を0に設定します。
- > ステッチ長さを2-3に設定します。
- > 送り歯を「上」に設定します。
- > 布地の下にまち針などで、布地の端同士がファスナーの中央で合うようにしつけます。(図1)
- > ファスナーを数センチ開きます。
- > 針基線を右または左に設定します。このとき、針がファスナーの歯の近くに刺さるように、押え金ガイドが中央の折り端に位置するように調整します。
- > 上から縫い始めます。
- > ファスナーのスライダの手前まで縫ったところで、針停止位置を下にしてミシンを止めます。
- > 押え金を上げて、ファスナーを閉じます。
- > クローズドシームまで縫い進め、さらに数針縫ってから針停止位置を下にしてミシンを止めます。
- > 押え金を上げて布地の向きを変えます。
- > ファスナーの反対側まで縫い、針停止位置を下にしてミシンを止めます。
- > 押え金を上げて布地の向きを変えます。
- > 同様の手順でファスナーの反対側を下から上に縫います。(図2)

金属製ファスナーの縫い付け

- > プラスチック製ファスナーと同じように片側をストッパーまで縫い、最後に留め縫いをします。
- > 針基線を反対側に設定します。
- > 同様の手順でファスナーの反対側を上から下にストッパーまで縫い、最後に留め縫いをします。

ヒント

- > ファスナーの縫い付け、裁ち目かがり用。

You can find further information at:
www.bernina.com