

Reißverschlußreparatur in der Filiale

Für die neuen LOCK IT Reißverschlüsse von Gore haben wir alle Schlitten und Schraubendreher zum Austausch bekommen, aber wir können auch **schnell** normale Reißverschlüsse, sofern es nur **Verbindungsreißverschlüsse** (Jacken und Hosen) und **Frontreißverschlüsse** (Jacken) sind, in der Filiale selbst, für uns relativ unkompliziert und mit geringem Aufwand und insbesondere für unsere Kunden vor Ort und damit schnell und kostengünstig reparieren.

Meistens ist es nur der Zippergriff der abgerissen wurde, weil der Reißverschluß mit der Zeit schwergängig wird ohne Pflege und die Kraft ein übriges vermag, aber es passiert auch, daß der Zipper defekt ist.

Dann heißt es austauschen, aber damit brauchen wir nicht unsere Schneiderei belasten.

Sofern die Reißverschlusszähne nicht beschädigt sind, kann der Ersatzzipper mit wenigen Handgriffen eingebaut werden. Das Heraustrennen und Einnähen eines neuen Reißverschlusses wird dadurch meist vermieden. Die Handgriffe mit dem passenden Werkzeug wird hier erklärt.

Die Serviceabteilung (Fr. Glatzel/Hr. Stolt) stellt uns gern ein kleines Sortiment an Schlitten (Zipper) und Stopper in den unterschiedlichen Größen zusammen und läßt sie uns zukommen, aber es besteht auch die Möglichkeit aus, in der Filiale verbliebene Gegenstücke aus Verbindungsreißverschlüssen, den Stopper zu entfernen und die Schlitten zu sammeln, damit genügend Reserve vorhanden ist. Daran könnt ihr auch gut üben.

Die einzelnen Teile eines Reißverschlusses sind:

1 - Oberes Bandende

2 – Anfangsteil (Stopper)

3 – Schlitten (Zipper)

4 – Schiebergriff (Zippergriff)

5 - Band

6 - Ketten- oder Spiralbreite

7 - Endteil

8 - Unteres Bandende

9 - Einzel-Bandbreite

10 - Steckteil

11 - Kastenteil

12 – Teilbarkeitsverstärkung

= fett gedruckt ist für uns wichtig

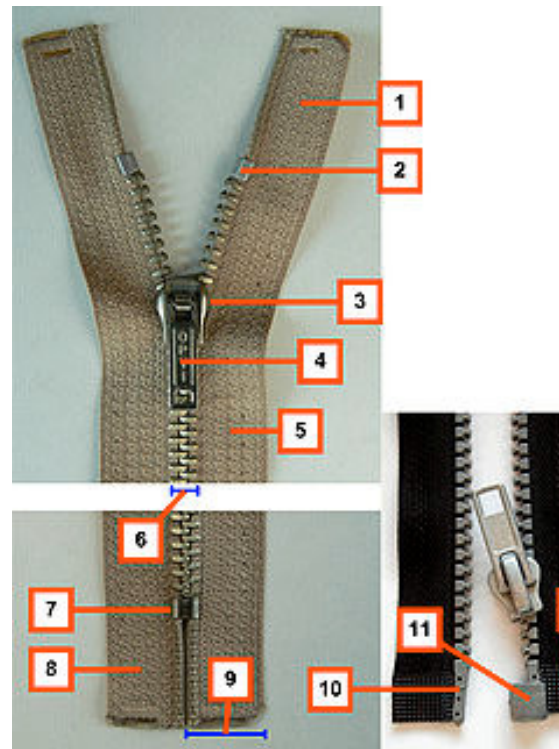


Abb.1: typischer Reißverschluß

Versucht zuerst einmal an einem vorhandenen einteiligen Reißverschluß, der übrig ist, den Stopper zu entfernen und den Schlitten herauszuführen und wieder in die Zahnreihe einzufädeln. Wenn das klappt, ist auch die Reparatur an einer Kundenjacke oder -hose kein Problem. Das ist die gleiche Vorgehensweise.

Ihr benötigt dazu lediglich einen **Seitenschneider** zum Trennen des Kunststoffstoppers am alten Reißverschluß (meistens) oder, wenn es ein metallener, kleiner Stopper ist, zum aufbiegen desselben, damit der Stopper entfernt werden kann.

Und ihr benötigt zum Anbringen des neuen Stoppers am Ende des Reißverschlusses eine **Kombizange** zum Verpressen des neuen Teils, damit der Schlitten sich nicht von selbst wieder ausfädelt.

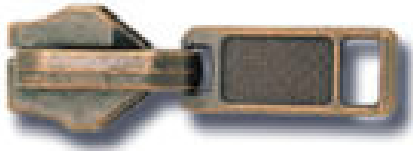


Abb.2: Schlitten mit Zippergriff



Abb.3: Reißverschlußstopper



Abb.4: Seitenschneider



Abb.5: Kombizange

Vorgehensweise:

1. Wie gesagt, nehmt euch einen übriggebliebenen, einteiligen Verbindungsreißverschluß einer Jacke oder Hose zur Übung.
2. Nun nehmt ihr euren Seitenschneider zur Hand und entfernt den Stopper, indem ihr das Kunststoffteil trennt (das bitte mit Fingerspitzengefühl, damit das Band nicht geschädigt wird und das ist der knifflige Teil).

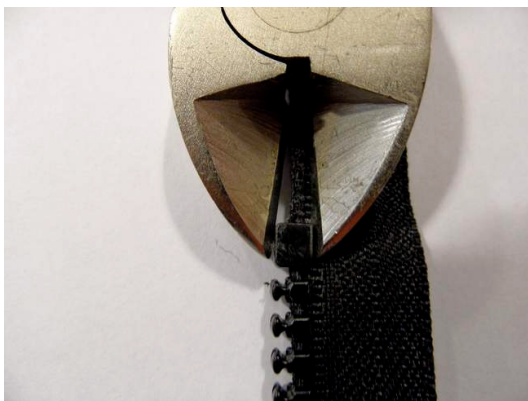


Abb.6: alten Stopper entfernen



Abb.7: getrennter Stopper ohne das Band zu beschädigen

3. Ist der Stopper entfernt, kann der Zipper relativ leicht über die Zahnreihe und dem Band herausgeschoben werden. Bei der zu reklamierenden Jacke oder Hose, wäre das der Übeltäter, den es zu ersetzen gilt.



Abb.8: den neuen Zipper einfädeln

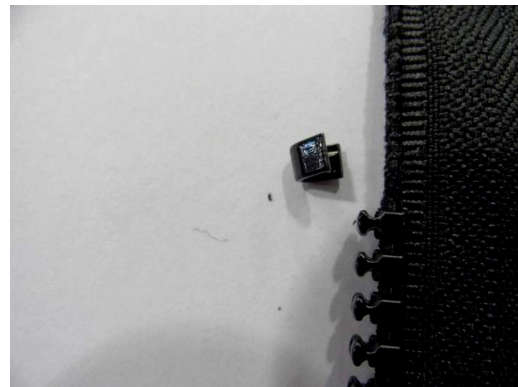


Abb.9: passenden Stopper aussuchen.....

- Sucht euch einen in der Größe passenden Zipper aus und fädelt diesen über das Band in die Zahnreihe (an der Gängigkeit des Zippers merkt ihr sofort, ob er auch die richtige Größe hat) ein. Paßt die Größe des Zippers, ist es ein Leichtes den Reißverschluß wieder zu schließen, indem ihr den Stopper anbringt und diesen mit der Kombizange am Ende der Zahnreihe verpresst, wo auch der alte Stopper saß.



Abb.10:....und mit der Kombizange verpressen



Abb.11: reparierter Reißverschluss

- Damit ist die Reparatur gelungen und wir haben uns Geld und Zeit gespart und vor allem wurde unserem Kunden schnell und professionell geholfen.

Viel Spaß beim Üben !