

CLIMBING SKINS

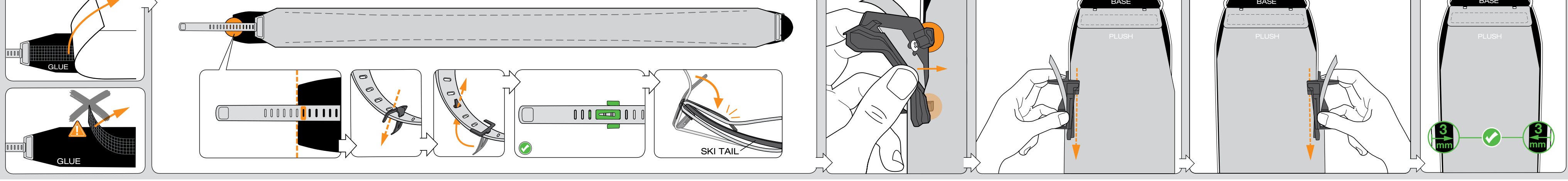
North America: Black Diamond Equipment, Ltd.
2084 East 3900 South
Salt Lake City, UT 84124

Europe: Black Diamond Europe
Hans-Maier-Straße 9
6020, Innsbruck, Austria

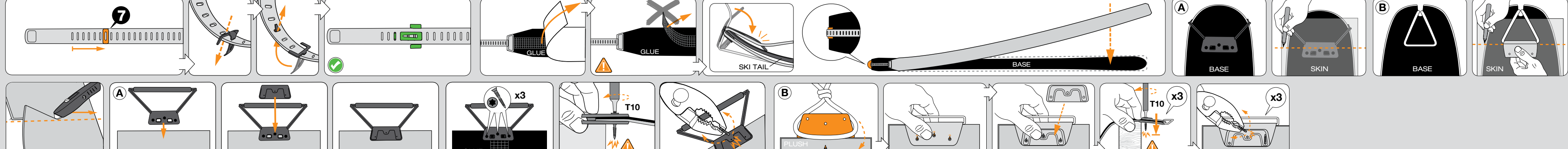
© Black Diamond Equipment, Ltd. 2023 M14496_C



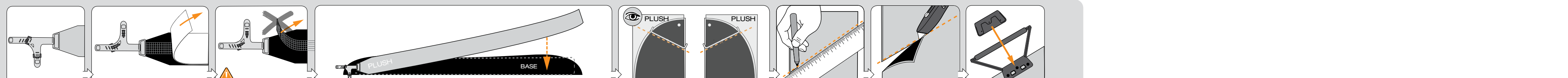
FIXED LENGTH SKINS



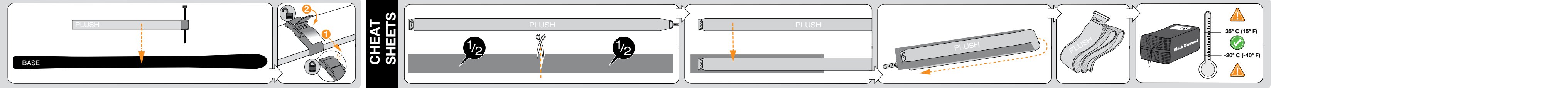
STS SKINS



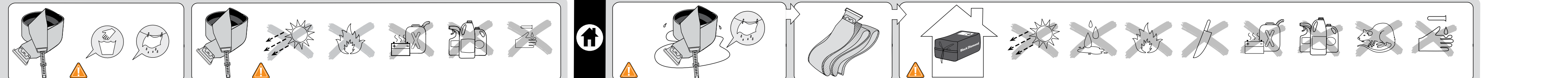
SPLITBOARD SKINS



KICKER SKINS



STORAGE AND TRANSPORT



WARNING [EN]

Skiing is inherently dangerous. Understand and accept the risks involved before participating. You are responsible for your own actions and decisions. Before using this product, read and understand all instructions and warnings that accompany it and familiarize yourself with its proper use, capabilities and limitations. We recommend that you get proper training in its use. Failure to read or follow any of these warnings can result in severe injury, paralysis or death.

INSTRUCTIONS FOR USE

PRE-TRIMMED SKI SKIN FITTING

These skins are designed to fit a variety of skins within the listed length range. There is no need for trimming or length adjustment in the tip thanks to the pre-attached tip loop. You will have to adjust the tail clip to the optimal setting for your particular skin and trim any overhanging side material for optimum ski coverage and edge exposure.

1. Remove backing paper.
2. Secure the tip loop over the ski tip.
3. Starting at the ski tip, lay the skin down taut and centered, making sure the entire skin is centered on the ski.
4. Push the tail clip through the appropriate slot in the rubberized strap so that the skin holds taut to the tail of the ski.

Trimming Sidecut Shape

The offset skin trimmer allows you to trim the skin profile with an offset of 3 mm from each edge of the ski. It is no longer necessary to reposition the skin on the ski while trimming as it was in the past.

1. Center skin along entire length of ski. Plan to trim from tip to tail. Hold trimmer in right hand to trim right side of plush, and left hand to trim left side of plush.
2. Position trimmer against sidewall of ski with blade pointing towards the tail of the ski (rear knob on top of plush, leading fin inserted between plush and skin.)
3. Applying consistent pressure against edge of ski, trace profile of skin with trimmer from tip to tail. Trimmer will perfectly cut sidewall with

WARNING [FR]

Le ski est une activité dangereuse par nature. Vous devez comprendre et accepter les risques encourus avant de vous engager. Vous êtes responsable de vos actes et de vos décisions. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire et assimiler l'ensemble des notices et avertissements qui l'accompagnent, pour entrainer à l'utiliser correctement et vous familiariser avec ses possibilités et ses limites. Nous vous recommandons de suivre une formation appropriée pour apprendre à l'utiliser. Le fait de ne pas lire ou respecter l'un quelconque de ces avertissements peut être la cause de blessures graves, de paralysie ou de mort !

INSTRUCTIONS FOR USE

STS SKIN FITTING

Cutting your skin to length

1. Remove backing paper.
2. Attach tail clip onto tail strap using the seventh slot from the tail of the ski.
3. Lay the skin down taut and centered, making sure the tailpiece is securely attached and centered on the ski.
4. Hang the tip loop over the ski tip.
5. Mark the skin where the tip loop sits.
6. Using scissors or a utility knife, cut the skin to length in a straight line, perpendicular to length of skin.

Attaching the tip loop (Wire Tip Loop)

1. Remove skin from the ski.
2. Slide the metal bracket with tip loop over the cut end of the skin, making sure the tip loop is curved up toward the glue side.
3. Place the plastic backing plate on the plush side of the skin.
4. Using the included T10 bit (driver not included) screw one break-off screw through the bracket, skin and backing plate. Tip: Once the screw is started, care should be taken to not screw directly into your work surface. We suggest using folded cardboard as a backing.

ATTENTION: Screws only need to be lightly snug—do not over torque (recommended torque value: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Screw the remaining screws into the tip plate.
6. Use pliers to break off the screw tips.

Attaching the tip loop (Speed Tip Loop)

1. Place the fabric tip loop patch centered on the glue side of the skin. Align the corners of the notches cut in the edges of the fabric patch with the front edge of the skin. (Do not place the patch too far back, or there will not be enough length for the patch to fold around the wire loop.)
2. Align the metal plate with the holes in the fabric patch, then partially install the three screws using the included T10 bit (driver not included.) Drive the screws in until they just poke through the skin on

Cutting your skin to length

1. Remove backing paper.
2. Attach tail clips onto tail using the center positions.
3. Making sure the tailpiece is securely attached, position the skin so that the inside edge is aligned with the straight edge of the board. Adjust tail clips as necessary.

Attaching the tip loop:

1. Remove skin from the board and place the plastic backing plate on

WARNING [EN]

the other side a few millimeters. (It will take a bit of force to get them to penetrate the patch. Place a piece of cardboard or scrap material under the skin so you don't damage your working surface.)

3. Place the wire tip loop over the fabric patch, making sure the weld mark on the loop will be folded inside the fabric patch and the tip loop is curved up toward the glue side of the skin.

ATTENTION: Screws only need to be lightly snug—do not over torque (recommended torque value: 5 in lbf or 0.56 Nm).

4. Fold over the fabric patch, aligning the holes in the fabric patch with the tips of the screws poking through the skin plush.

ATTENTION: Screws only need to be lightly snug—do not over torque (recommended torque value: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Place the plastic plate over the fabric patch, making sure it is aligned with the protruding screw tips.

ATTENTION: Screws only need to be lightly snug—do not over torque (recommended torque value: 5 in lbf or 0.56 Nm).

6. Pinch the assembly together and finish fastening the screws fully into the plastic plate. Tighten until the break-off notch in the screw is visible.

ATTENTION: Screws only need to be lightly snug—do not over torque (recommended torque value: 5 in lbf or 0.56 Nm).

7. Flex the tips of the screws back and forth with a pair of pliers until they snap off flush with the plastic plate.

Trimming Sidecut Shape

1. Offset the skin 3 mm from the straight edge of the board.

ATTENTION: Screws only need to be lightly snug—do not over torque (recommended torque value: 5 in lbf or 0.56 Nm).

2. Use the offset trimmer as described above to trim the sidecut side of the skin, using the edge of the board as a guide.

ATTENTION: Screws only need to be lightly snug—do not over torque (recommended torque value: 5 in lbf or 0.56 Nm).

3. Trim desired taper from front corners of skin.

(See accompanying illustrations)

WARNING [FR]

Le pli de peau peut être causé par la pression exercée sur la peau ou par la tension exercée sur la peau. Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

1. Cut the Cheat Sheet in half so you have a sheet that is at least half the length of your climbing skin. There is now one sheet for each skin in the pair.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

2. Apply the half-length Cheat Sheet to the front or back half of the skin and then fold the other end onto the opposite side of the Cheat Sheet.

(See accompanying illustrations)

STORAGE AND TRANSPORT

At home, apply Cheat Sheets and store in a cool, dry place for long-term storage in order to preserve glue quality. Use the skin bag to keep skins clean. After long-term storage, remove Cheat Sheets at room temperature for best results.

- Do not expose your skins to extreme heat.

- Do not leave the glue side of your skins exposed to UV light for extended periods of time.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

- Keep ski bases are dry and clean.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

- Use only Black Diamond regluing products.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

- In the field, store by folding the adhesive side against itself, by starting at the middle and work toward the ends, keeping the edges aligned.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

- In cold conditions, keeping your skins warm inside your jacket can make applying and removing skins easier.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

- Avoid getting snow on the adhesive.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

- For icing or snow sticking to the plush, apply either Black Diamond Glop Stopper Wax or Nikwax Skin Proof.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

LIMITED WARRANTY

For one year following purchase unless otherwise indicated by law, we will warrant to the original retail buyer only that our products are free from defects in material and workmanship as originally sold. If you receive a defective product, return it to us and we will replace it subject to the following conditions: We do not warrant products which show normal wear and tear or that have been used or maintained improperly, modified or altered, or damaged in any manner.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

CHEAT SHEETS

Using Cheat Sheets can make separating your skins easier and can help preserve your skin glue during long-term storage. To use Cheat Sheets properly, always make sure you store your skins in a cool, dry place with Cheat Sheets in place. After long-term storage, remove the Cheat Sheet at room temperature and not below-freezing temperatures. Exposure to hot temperatures can soften the glue, causing it to deform into the mesh Cheat Sheet and damaging the glue surface.

NOTICE D'UTILISATION DES PEAUX DE PHOCÉE

Ces peaux sont conçues pour s'adapter à une variété de skis dans la plage de longues distances. Grâce à l'étrier pré-installé, il n'est pas nécessaire de décoller ou d'ajuster la longueur au niveau de la spatule. Il convient de renvoyer d'ajuster parfaitement l'attache talon à vos skis et de découper les bords qui dépassent afin de couvrir la semelle d'une manière optimale.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

ATTENTION: Assurez-vous que la peau est bien tendue et étendue lorsque vous la collez au bas de la planche de ski.

<div data-bbox="

2. Placez l'outil de découpe contre le chant du ski avec la lame orientée vers le talon du ski (pointez arrière sur le dessus de la peau, bord d'attaque de la lame insérée entre la peau et le ski).
3. En appliquant une pression constante contre la carre du ski, découpez de la spatule au talon à l'aide de l'outil de découpe en suivant la ligne des cotes du ski. L'outil de découpe permet de découper parfaitement les bords du ski avec le décalage idéal.
4. Répétez les étapes pour l'autre côté.
(Voir les illustrations jointes)

AJUSTEMENT DES PEAXS STS

Découpe des peaux à la longueur

1. Retirez le film de protection.
2. Fixez le crochet talon à la sangle talon en utilisant la septième échelle à partir du talon du ski.
3. Étendez la peau le long du ski en prenant soin de la centrer et de ne pas faire de plis. Assurez-vous que le crochet talon est solidement fixé et centré sur le ski.

4. Enfilez l'étrier sur la spatule.
5. Marquez la peau à l'aide d'un feutre à l'endroit où l'étrier la rejoint.

6. À l'aide de ciseaux ou d'un cutter, découpez la peau à la longueur voulue en tirant une ligne droite, perpendiculairement à la longueur de la peau.

Montage de l'étrier (Boucle de pointe de fil)

1. Retirez la peau du ski.
2. Glissez le support métallique avec l'étrier par-dessus l'extrémité coupée de la peau, en vous assurant que l'étrier est courbé vers le haut vers le côté encollé.

3. Positionnez la plaque de fixation plastique du côté peluche de la peau.

4. À l'aide l'embot T10 fourni (tournevis non fourni) vissez une vis écoleable à travers le support métallique, la peau et la plaque de fixation. Astuce : Une fois que la vis est amorcée, attention de ne pas visser directement dans votre surface de travail. Nous vous conseillons d'utiliser du carton plié comme support. NOTEZ BIEN : Le serrage des vis doit être ferme mais modéré (couple de serrage recommandé : 0,56 Nm).

5. Vissez les vis restantes dans la plaque de fixation côté spatule.

6. Tordez les pointes des vis sécables d'avant en arrière à l'aide d'une pince jusqu'à ce que les vis s'enclenchent au ras de la plaque en plastique.

Montage de l'étrier (Boucle de pointe Speed Tip)

1. Placez le patch textile de l'étrier au centre du côté encollé de la peau. Alignez les coins des échelles découpées dans le patch avec le bord avant de la peau. (Ne placez pas la pièce textile trop loin vers l'arrière sinon il n'y aura pas assez de longueur pour que la pièce se plie autour de l'étrier).

2. Alignez la plaque métallique avec les trous du patch en tissu, puis installez partiellement les trois vis à l'aide de l'embot T10 fourni (tournevis non fourni). Inserez les vis jusqu'à ce qu'elles traversent la peau de l'autre côté de quelques millimètres. (Il faudra un peu de force pour les amener à pénétrer la surface. Placez un morceau de carton ou une chute de bois sous la peau afin de ne pas endommager votre surface de travail).

3. Placez l'étrier par-dessus le patch textile, en veillant à ce que la marque de soudure de l'étrier soit repliée à l'intérieur du patch en tissu et que l'étrier soit courbé vers le haut vers le côté encollé de la peau.

4. Placez la pièce en tissu en alignant les trous de la pièce en tissu avec les extrémités des vis qui traversent la peau.

5. Placez la plaque en plastique sur le patch en tissu, en vous assurant qu'elle est alignée avec les pointes de vis s'alliant.

6. Pincez fermement l'ensemble et finissez de serrer complètement les vis dans la plaque en plastique. Serrez jusqu'à ce que l'encoche de la vis sécable soit visible. NOTEZ BIEN : Le serrage des vis doit être ferme mais modéré (couple de serrage recommandé : 0,56 Nm).

7. Tordez les pointes des vis sécables d'avant en arrière à l'aide d'une pince jusqu'à ce que les vis s'enclenchent au ras de la plaque en plastique.

MONTAGE DE L'ÉTRIER (BOUTE DE POINTE)

1. Placez le patch textile de l'étrier au centre du côté encollé de la peau. Alignez les coins des échelles découpées dans le patch avec le bord avant de la peau. (Ne placez pas la pièce textile trop loin vers l'arrière sinon il n'y aura pas assez de longueur pour que la pièce se plie autour de l'étrier).

2. Alignez la plaque métallique avec les trous du patch en tissu, puis installez partiellement les trois vis à l'aide de l'embot T10 fourni (tournevis non fourni). Inserez les vis jusqu'à ce qu'elles traversent la peau de l'autre côté de quelques millimètres. (Il faudra un peu de force pour les amener à pénétrer la surface. Placez un morceau de carton ou une chute de bois sous la peau afin de ne pas endommager votre surface de travail).

3. Placez l'étrier par-dessus le patch textile, en veillant à ce que la marque de soudure de l'étrier soit repliée à l'intérieur du patch en tissu et que l'étrier soit courbé vers le haut vers le côté encollé de la peau.

4. Placez la pièce en tissu en alignant les trous de la pièce en tissu avec les extrémités des vis qui traversent la peau.

5. Placez la plaque en plastique sur le patch en tissu, en vous assurant qu'elle est alignée avec les pointes de vis s'alliant.

6. Pincez fermement l'ensemble et finissez de serrer complètement les vis dans la plaque en plastique. Serrez jusqu'à ce que l'encoche de la vis sécable soit visible. NOTEZ BIEN : Le serrage des vis doit être ferme mais modéré (couple de serrage recommandé : 0,56 Nm).

7. Tordez les pointes des vis sécables d'avant en arrière à l'aide d'une pince jusqu'à ce que les vis s'enclenchent au ras de la plaque en plastique.

DÉCOUPE DES PEAXS SELON LA LIGNE DE COTES

1. Découpez la ligne de cotes comme décrit ci-dessus.

2. Découpez les coins avant de la peau selon la forme de biseau souhaitée.

(Voir les illustrations jointes)

AJUSTEMENT DES PEAXS SPLITBOARD

Découpe des peaux à la longueur :

1. Retirez le film de protection.

2. Attachez les attaches talon au talon en utilisant les positions centrales.

3. En vous assurant que l'attache talon est bien fixée, positionnez la peau de sorte que le bord intérieur soit aligné sur le bord rectiligne de la board. Rglez les attaches talon pour un ajustement optimal.

4. Enfilez l'étrier sur la spatule.

5. Marquez la peau à l'aide d'un feutre à l'endroit où l'étrier la rejoint.

6. Découpez la peau en angle (l'outil de découpe fourni peut convenir mais une paire de ciseaux permet une découpe plus précise).

7. Tordez les pointes des vis sécables d'avant en arrière à l'aide d'une pince jusqu'à ce que les vis s'enclenchent au ras de la plaque en plastique.

DÉCOUPE DES PEAXS SELON LA LIGNE DE COTES

1. Découpez la peau de 3 mm à partir du bord rectiligne du splitboard.

2. Utilisez l'outil de découpe décalée comme indiqué ci-dessus pour découper la peau le long de la ligne de cotes en vous servant de la carre comme guide.

3. Découpez les coins avant de la peau selon la forme de biseau souhaitée.

(Voir les illustrations jointes)

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION ET ENTRETIEN

BANDES INTERCALAIRES CHEAT SHEETS

Les bandes intercalaires Cheat Sheets permettent de séparer plus facilement vos peaux et aussi de préserver l'encollage lors des longues périodes de stockage. Pour utiliser correctement les bandes intercalaires Cheat Sheets, assurez-vous toujours de ranger vos peaux dans un endroit frais et sec avec les bandes Cheat Sheets en place. Après une longue période de stockage, retirez les bandes Cheat Sheets à température ambiante - non pas à des températures négatives. L'exposition à des températures chaudes peut ramollir la colle, déformer la maille Cheat Sheet et endommager l'encollage.

1. Coupez la bande Cheat Sheet en deux de manière à obtenir une bande à la mesure d'une paire repliée sur elle-même. Vous avez à présent deux bandes intercalaires pour votre paire de peaux.

2. Appliquez la bande Cheat Sheet sur l'avant l'arrière de la peau puis replez l'extrémité sur le bord opposé de la bande Cheat Sheet.

(Voir les illustrations jointes)

STOCKAGE ET TRANSPORT

À la maison, appliquez les bandes Cheat Sheets et stockez vos peaux dans un endroit frais et sec pendant les longues périodes de stockage afin de préserver l'encollage. Utilisez la housse de rangement des peaux pour que vos peaux restent propres. Après une longue période de

stockage, ôtez les bandes Cheat Sheets à température ambiante pour de meilleurs résultats.

- Ne posez pas vos peaux de phoque à une chaleur extrême.
- Marquez-les Sie Stelle, an der der Spitzbügel am Board aufliegt.
- Schneiden Sie die Fellgasse schrägb ab (das beiliegende Schnittwerkzeug ist dafür geeignet, allerdings schneidet eine Schere präziser).

So befestigen Sie den Spitzbügel:

1. Platzieren Sie die Metallklammer über dem Spitzbügel.
2. Schieben Sie die Metallklammer über das abgeschnitten Ende des Fells und markieren Sie Ihre Position.
3. Entfernen Sie das Fell vom Board und platzieren Sie die rückseitige Platte aus Kunststoff auf der Plüschseite des Fells.
4. Verwenden Sie die beigelegte T10 Torx-Bit um eine Schraube zum Abbrechen durch die Klemme, das Fell und die rückseitige Platte zu schrauben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schraube bei diesem Vorgang nicht in Ihre Arbeitsfläche drehen. ACHTUNG: Die Schrauben sollten nicht fest angezogen werden (empfohlener Drehmomentwert: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Schrauben Sie die übrigen Schrauben in die Spitzbügelplatte.

6. Setzen Sie sich auf die Seite, um die Schrauben zu entfernen.

7. Ensuite entfernen Sie die Schrauben aus dem Spitzbügel.

8. Platzieren Sie die Metallklammer wieder über dem Spitzbügel.

9. So befestigen Sie den Spitzbügel:

1. Platzieren Sie die Metallklammer über dem Spitzbügel.
2. Schieben Sie die Metallklammer über das abgeschnitten Ende des Fells und markieren Sie Ihre Position.
3. Entfernen Sie das Fell vom Board und platzieren Sie die rückseitige Platte aus Kunststoff auf der Plüschseite des Fells.
4. Verwenden Sie die beigelegte T10 Torx-Bit um eine Schraube zum Abbrechen durch die Klemme, das Fell und die rückseitige Platte zu schrauben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schraube bei diesem Vorgang nicht in Ihre Arbeitsfläche drehen. ACHTUNG: Die Schrauben sollten nicht fest angezogen werden (empfohlener Drehmomentwert: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Schrauben Sie die übrigen Schrauben in die Spitzbügelplatte.

6. Setzen Sie sich auf die Seite, um die Schrauben zu entfernen.

7. Ensuite entfernen Sie die Schrauben aus dem Spitzbügel.

8. Platzieren Sie die Metallklammer wieder über dem Spitzbügel.

9. So befestigen Sie den Spitzbügel:

1. Platzieren Sie die Metallklammer über dem Spitzbügel.
2. Schieben Sie die Metallklammer über das abgeschnitten Ende des Fells und markieren Sie Ihre Position.
3. Entfernen Sie das Fell vom Board und platzieren Sie die rückseitige Platte aus Kunststoff auf der Plüschseite des Fells.
4. Verwenden Sie die beigelegte T10 Torx-Bit um eine Schraube zum Abbrechen durch die Klemme, das Fell und die rückseitige Platte zu schrauben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schraube bei diesem Vorgang nicht in Ihre Arbeitsfläche drehen. ACHTUNG: Die Schrauben sollten nicht fest angezogen werden (empfohlener Drehmomentwert: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Schrauben Sie die übrigen Schrauben in die Spitzbügelplatte.

6. Setzen Sie sich auf die Seite, um die Schrauben zu entfernen.

7. Ensuite entfernen Sie die Schrauben aus dem Spitzbügel.

8. Platzieren Sie die Metallklammer wieder über dem Spitzbügel.

9. So befestigen Sie den Spitzbügel:

1. Platzieren Sie die Metallklammer über dem Spitzbügel.
2. Schieben Sie die Metallklammer über das abgeschnitten Ende des Fells und markieren Sie Ihre Position.
3. Entfernen Sie das Fell vom Board und platzieren Sie die rückseitige Platte aus Kunststoff auf der Plüschseite des Fells.
4. Verwenden Sie die beigelegte T10 Torx-Bit um eine Schraube zum Abbrechen durch die Klemme, das Fell und die rückseitige Platte zu schrauben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schraube bei diesem Vorgang nicht in Ihre Arbeitsfläche drehen. ACHTUNG: Die Schrauben sollten nicht fest angezogen werden (empfohlener Drehmomentwert: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Schrauben Sie die übrigen Schrauben in die Spitzbügelplatte.

6. Setzen Sie sich auf die Seite, um die Schrauben zu entfernen.

7. Ensuite entfernen Sie die Schrauben aus dem Spitzbügel.

8. Platzieren Sie die Metallklammer wieder über dem Spitzbügel.

9. So befestigen Sie den Spitzbügel:

1. Platzieren Sie die Metallklammer über dem Spitzbügel.
2. Schieben Sie die Metallklammer über das abgeschnitten Ende des Fells und markieren Sie Ihre Position.
3. Entfernen Sie das Fell vom Board und platzieren Sie die rückseitige Platte aus Kunststoff auf der Plüschseite des Fells.
4. Verwenden Sie die beigelegte T10 Torx-Bit um eine Schraube zum Abbrechen durch die Klemme, das Fell und die rückseitige Platte zu schrauben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schraube bei diesem Vorgang nicht in Ihre Arbeitsfläche drehen. ACHTUNG: Die Schrauben sollten nicht fest angezogen werden (empfohlener Drehmomentwert: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Schrauben Sie die übrigen Schrauben in die Spitzbügelplatte.

6. Setzen Sie sich auf die Seite, um die Schrauben zu entfernen.

7. Ensuite entfernen Sie die Schrauben aus dem Spitzbügel.

8. Platzieren Sie die Metallklammer wieder über dem Spitzbügel.

9. So befestigen Sie den Spitzbügel:

1. Platzieren Sie die Metallklammer über dem Spitzbügel.
2. Schieben Sie die Metallklammer über das abgeschnitten Ende des Fells und markieren Sie Ihre Position.
3. Entfernen Sie das Fell vom Board und platzieren Sie die rückseitige Platte aus Kunststoff auf der Plüschseite des Fells.
4. Verwenden Sie die beigelegte T10 Torx-Bit um eine Schraube zum Abbrechen durch die Klemme, das Fell und die rückseitige Platte zu schrauben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schraube bei diesem Vorgang nicht in Ihre Arbeitsfläche drehen. ACHTUNG: Die Schrauben sollten nicht fest angezogen werden (empfohlener Drehmomentwert: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Schrauben Sie die übrigen Schrauben in die Spitzbügelplatte.

6. Setzen Sie sich auf die Seite, um die Schrauben zu entfernen.

7. Ensuite entfernen Sie die Schrauben aus dem Spitzbügel.

8. Platzieren Sie die Metallklammer wieder über dem Spitzbügel.

9. So befestigen Sie den Spitzbügel:

1. Platzieren Sie die Metallklammer über dem Spitzbügel.
2. Schieben Sie die Metallklammer über das abgeschnitten Ende des Fells und markieren Sie Ihre Position.
3. Entfernen Sie das Fell vom Board und platzieren Sie die rückseitige Platte aus Kunststoff auf der Plüschseite des Fells.
4. Verwenden Sie die beigelegte T10 Torx-Bit um eine Schraube zum Abbrechen durch die Klemme, das Fell und die rückseitige Platte zu schrauben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schraube bei diesem Vorgang nicht in Ihre Arbeitsfläche drehen. ACHTUNG: Die Schrauben sollten nicht fest angezogen werden (empfohlener Drehmomentwert: 5 in lbf or 0.56 Nm).

5. Schrauben Sie die übrigen Schrauben in die Spitzbügelplatte.

6. Setzen Sie sich auf die Seite, um die Schrauben zu entfernen.