

HARDWARE KIT

- 4 . Large Bumpons
- 2 . Anti-Abrasion Film Pads
- 2 . Clip Bodies
- 2 . Pins
- 2 . # 6 x 5/8+Flat Head Screws
- 2 . L Brackets
- 2 . Rubber Well Nuts
- 2 . #10 Flat Washers
- 2 . #8 . 32 x 1/2+Machine Screws

***Note: This Part has 4 Supporting Clips - already installed on the protector**

TOOLS REQUIRED

- 1 . Phillips Screwdriver # 2
- 1 . Tape Measure
- 1 . Grease Pencil

INSTALLATION INSTRUCTION

1. Be sure that the hood is clean and dry inside and out.
2. Install the bumpons on the hood as shown in illustration #1A. **Attention: If bumpons are installed on the protector they will wear through the paint!!!.**
3. Open the hood of the vehicle.
4. Using a tape measure and grease pencil, measure and mark the center of the leading edge of the hood.
5. Center the protector on the hood by aligning the notch on the leading edge of the protector with the mark determined in previous step.
6. Work from left to right pushing each of the protector supporting clips (already attached to protector) over the edge of the hood. Be sure the protector clips are fully seated against the hood edge. See illustrations #1B.
7. On the inner most Supporting Clips insert a Rubber Well Nut through the Supporting Clip into hood.
8. Install Flat Washer onto Machine Screw and tighten into each of the Well Nuts.
9. Peel and fold the anti-abrasion film pads in half over the edge of the hood. Place them underneath the two (2) holes on the protector. See illustrations #1B & #2 – Step 9.
10. a) Place a clip over each of the anti-abrasion film pads. See illustration #2 – Step 10a.
 b) Insert a pin through the protector and into each of the clips. See illustration #2 – Step 10b.
 c) Insert the #6 x 5/8 screw through the L bracket and into the clip. See illustration #2 – Step 10c & 10d.
 d) Make sure all the components are well seated together and that the protector is centered on the hood. Tighten the screws into the clips.
11. On some vehicles it may be necessary to adjust the hood bumpers and/or latch for proper clearance.
NOTE: Do not pull on the protector when opening or closing the hood.

CARE INSTRUCTIONS

Clean the protector with a either a mild soap/water solution or utilize a plastic cleaner. Do not use chemicals or solvents. Periodically check to make sure the bumpons are in place and that the protector is secure. Avoid using automatic car washes.

ILLUSTRATION #1 – BUMPONS AND CLIPS LOCATION

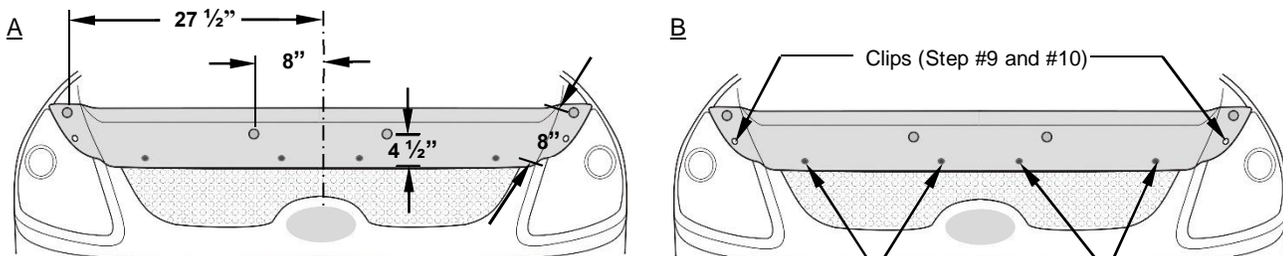
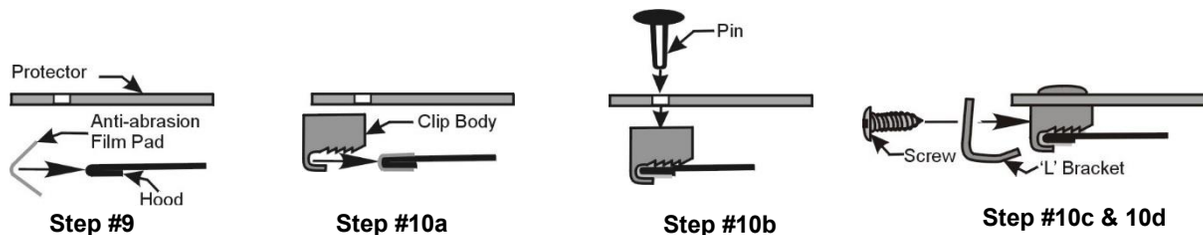


ILLUSTRATION #2 – CLIP CONFIGURATION – PATENT No. 6,892,427



Thank you for purchasing a plastic hood protector. Retain this sheet for care instructions and kit information.

TROUSSE DE FIXATIONS

- 4 . Grosses butées
- 2 . Tampons anti-abrasifs
- 2 . Fixations noires
- 2 . Chevilles noires
- 2 . Vis à têtes plate (n° 6 x 5/8po)
- 2 . Support en forme « L »
- 2 . Puits en caoutchouc
- 2 . Rondelle plate n°10
- 2 . Vis de machine (n°8 . 32 x 1/2po)

* **Important: 4 Agrafes – déjà attachée du protecteur**

OUTILS REQUIS

- 1 . Tournevis à embout étoilé n° 2
- 1 . Ruban à mesurer
- 1 . Crayon gras

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. S'assurer que le capot est propre et sec à l'intérieur comme à l'extérieur.
2. Collez les butées, sur le capot. Voir l'illustration n° 1A. **Attention: Si les butées sont posées sur le protecteur, elles endommageront la peinture!!!**
3. Ouvrir le capot du véhicule.
4. Utiliser le ruban à mesurer et le crayon gras pour faire une marque au centre de la bordure avant du capot.
5. S'assurer que la petite encoche du centre de la bordure avant du protecteur s'aligne avec la marque au centre du capot lait en étape n°4.
6. En travaillant de gauche à droite, poussez sur chaque des agrafes déjà montée sur le protecteur), jusqu'à ce qu'elles glissent et s'agrafent sur le bord du capot. S'assurer que les agrafes sont bien montées sur le capot. Voir l'illustration n° 1B.
7. Sur les agrafes de support intérieures passer un écrou de puits en caoutchouc dans l'agrafe de support dans le capot.
8. Installer la rondelle plate sur la vis de machine et serrer dans chacun des écrous bons.
9. Pelez et pliez en deux les tampons anti-abrasifs sur la bordure avant du capot en dessous des (2) deux trous. Voir l'illustration n°1 B et n°2 - étape n°9.
10. a) Montez une fixation sur chaque tampon anti-abrasif sur la bordure du capot. Voir l'illustration n°2 - étape n°10 a.
b) Insérez une cheville au travers du protecteur et dans la fixation. Voir l'illustration n°2 . étape n°10 b.
c) Insérez une vis (n°6 x 5/8 po.) au travers du support en forme «L» et dans la fixation. Voir l'illustration n° 2 . étape n°10 c et n°10 d.
d) S'assurer que tous les composants sont bien installés sur le capot et serrer les vis dans les fixations.
11. Sur certains véhicules, il peut-être nécessaire d'ajuster les butées du capot et (ou) la fermeture du capot pour obtenir un bon dégagement.

IMPORTANT: Ne jamais se servir du protecteur pour ouvrir ou fermer le capot.

INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN

Nettoyez le protecteur avec une solution d'eau et de savon doux ou avec un nettoyeur de plastique seulement. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de dissolvant. S'assurer périodiquement que les butées sont toujours en place et que le protecteur est toujours bien retenu. Évitez de laver le véhicule dans les laves-autos automatiques.

ILLUSTRATION N°1 – EMPLACEMENT DES BUTÉES ET DES FIXATIONS

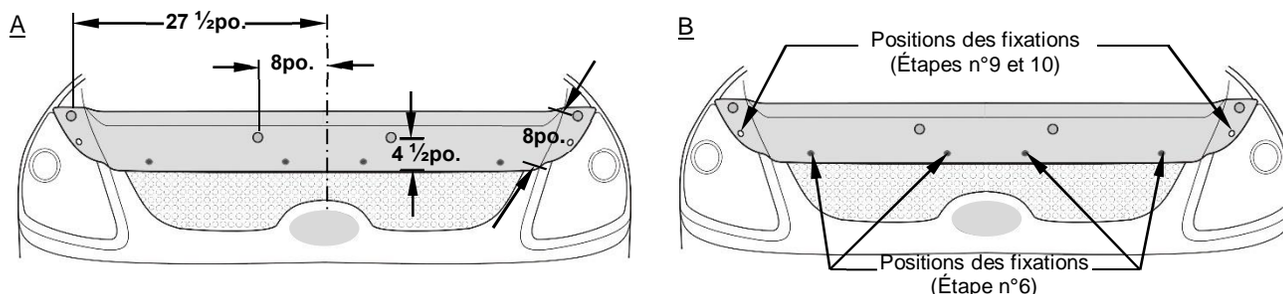
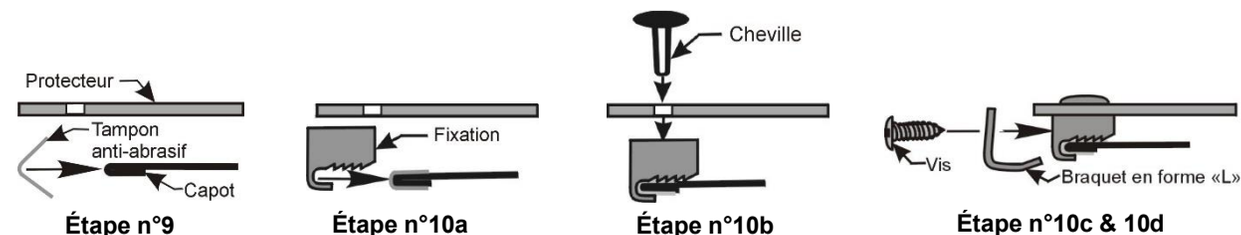


ILLUSTRATION N°2 – CONFIGURATION DE LA FIXATION – N° DE BREVET : 6.892.427



Merci de vous être procuré un protège capot en plastique.

Conservez cette feuille pour les instructions et les renseignements concernant le nécessaire d'entretien.