

# HOOD PROTECTOR / *Protecteur de capot*

HD 20A 03 Toyota Corolla 2003 -



Thank you for purchasing a hood protector./ *Merci de vous être procuré un protecteur de capot.*

## are Instruction / *Instruction pour l'entretien*

- Clean the protector with a mild soap and water solution or plastic cleaner only. • Periodically check to make sure the bumpons are in place and the protector is secure.
- *Nettoyer le protecteur avec une solution faite d'eau et de savon doux ou avec un nettoyeur de plastique seulement. • S'assurer périodiquement que les butées sont toujours en place et que le protecteur est toujours bien retenu.*

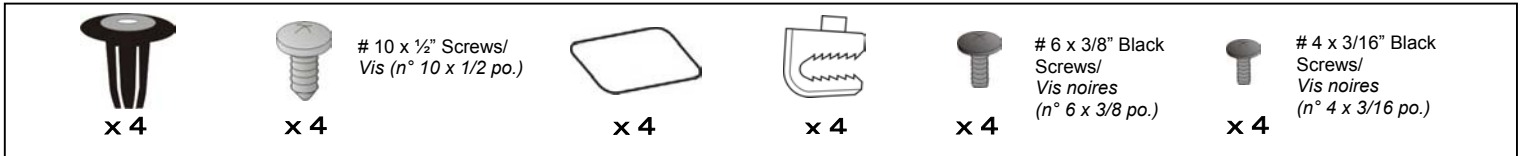
## Attention!

Do not use chemicals or solvents. Avoid using automatic car washes. Do not pull on the protector when opening or closing the hood.



*Ne pas utiliser de produits chimiques ou de dissolvants. Éviter de laver le véhicule dans un lave-auto automatique. Ne pas tirer sur le protecteur pour ouvrir ou fermer le capot.*

## Hardware Kit / *Sachet de fixation*



## Tools Required / *Outils nécessaires*



## Installation Instruction

1. Be sure that the hood is clean and dry inside and out. Open the hood of the vehicle.
2. Centre the deflector on the hood. The four (4) holes in the deflector will align with the holes on the underside of the hood. Push a plastic expansion plug through each of the holes in the deflector and into the corresponding holes in the hood. See *Illustration # 1*.
3. It will be necessary to hold the expansion plugs in the holes with your thumb while, inserting and tightening the screws.
4. Peel and fold the anti-abrasion film pads in half over the leading edge of the hood underneath each of the holes in the protector. See *Illustration # 2*.
5. Push a "C" clip over each of the anti-abrasion film pads on the edge of the hood. Tighten a # 6 x 3/8" screw through the protector and into each of the clips – Note: The screws will tighten quickly – do not over tighten. See *Illustration # 2*.
6. Make sure the "C" clips are all fully seated and the protector is centred then tighten a # 4 x 3/16" screw into the bottom of each of the "C" clips. **Do not over tighten the screws.** See *Illustration # 2*.
7. On some vehicles it may be necessary to adjust the hood bumpers and/or latch for proper clearance.

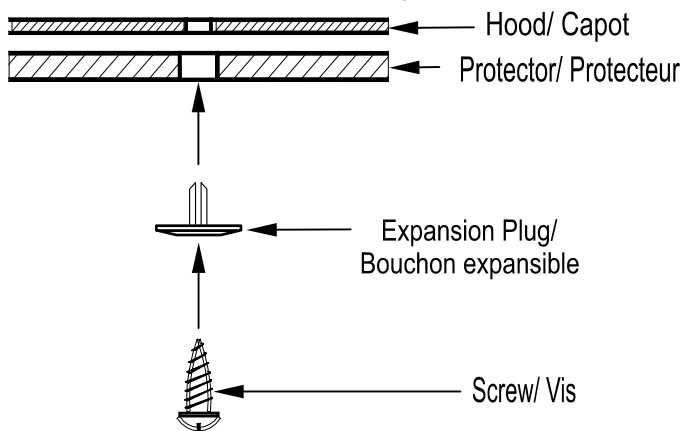
**Note: Do not pull on the protector when opening or closing the hood.**

## Instruction d'assemblage

1. S'assurer que le capot est propre et sec à l'intérieur comme à l'extérieur. Ouvrir le capot du véhicule.
2. Centrer le protecteur sur le capot. Les (4) quatre orifices du protecteur va s'aligner avec les orifices du dessous du capot. Introduire un bouchon expansible dans chaque orifice du protecteur et dans les orifices correspondant du capot. Voir l'*illustration n°1*.
3. Il est nécessaire de retenir les bouchons expansibles dans les trous avec le pouce pendant l'insertion et le vissage des vis. Insérer les bouchons expansibles dans les trous ovales correspondants du capot.
4. Peler et plier en deux les tampons anti-abrasifs sur la bordure avant du capot en dessous de chaque trou du protecteur. Voir l'*illustration n° 2*. Centrer le protecteur sur le capot. S'assurer que les bouchons expansibles et le protecteur sont bien fixés et serrer les vis dans les bouchons expansibles. **Ne pas trop serrer.** Voir l'*illustration n° 1*.
5. Pousser une agrafe « C » sur chaque tampon anti-abrasif sur la bordure du capot. Serrer une vis (n° 6 x 3/8 po.) au travers du protecteur et dans chaque agrafe. Notez: Les vis vont se serrer rapidement. **Ne pas trop serrer.** Voir l'*illustration n° 2*.
6. S'assurer que les agrafes sont bien installées et le protecteur bien centré, puis serrer chaque vis n° 4 x 3/16 po. dans la partie inférieure des agrafes « C ». **Ne pas trop serrer.** Voir l'*illustration n° 2*.
7. Sur certains véhicules, il peut être nécessaire d'ajuster les butées de 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.**

## Illustration #1 : Hardware Assembly/ *Assemblage*



## Illustration # 2 : Clip Configuration/ *Configuration des agrafes*

