

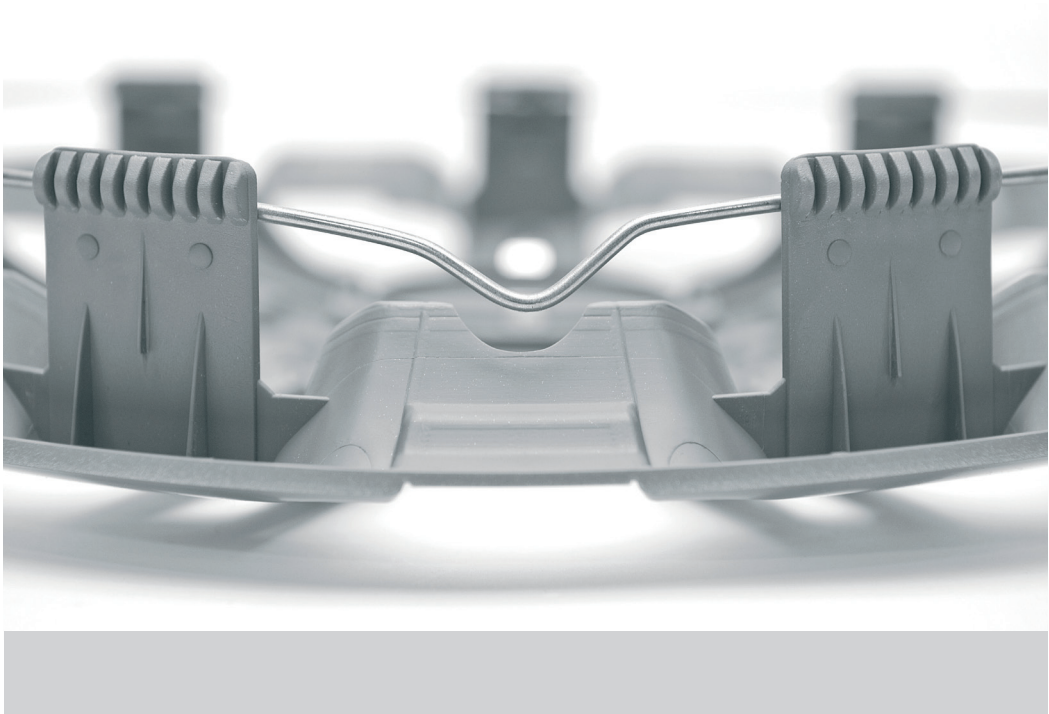
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *

RAZE®

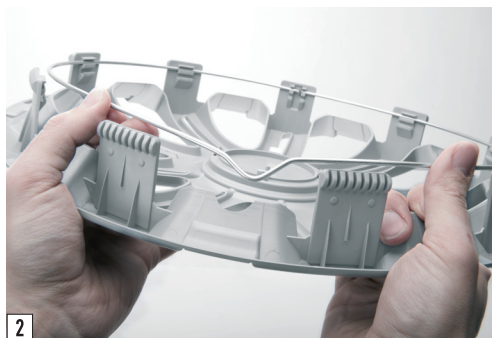
DK Hjulcapsler
GB Wheel covers

CAR EQUIPMENT

BRUGERVEJLEDNING USER GUIDE



DK Hjulcapsler
GB Wheel covers

**HJULKAPSLER**

- * Passer til de fleste typer stålfælg.
- * De giver bilens hjul et nyt udseende.
- * Plastikmaterialet forhindrer skader på fælgen.
- * Udvidbar stålring sikrer konstant og jævnt tryk på beslagene bagpå hjulkapslen.
- * Udvendig overflade er efterbehandlet med skinnende klarlak. Gør hjulkapslen flottere og nemmere at holde ren.
- * Hjulcapslen er støbt med udskæringer, der sikrer køling af hjul og bremser.
- * Hver hjulkapsel har også udskæring til hjulets ventil.
- * Montering sker nemt – uden brug af værktøj.

MONTERING

- * Inden montering fjern venligst unødvendige kapsler og dæksler fra fælgen.
- * Rengør fælg og fælgkanter grundigt.
- * Placer stålring på bagside af hjulkapslen, således at bøjning er placeret ud for udskæring til ventil.
- * Gør ringen fast i holderne på beslagene.
- * Bemærk placering af ventilen og placer hjulkapslen på hjulet.
- * Sæt den nederste del ind først.
- * Hold på plads med knæ.

- * Tryk med fingrene to af de øvre beslag ned og skub hjulkapslen på plads i fælgen. Tryk den herefter godt på plads hele vejen rundt.

AFMONTERING

- * Tag fat med begge hænder øverst på hjulkapsel.
- * Træk hjulkapsel ud med et jævnt træk.
- * Hvis hjulkapslen sidder virkelig godt fast, lirkes hjulkapslen roligt ud med tryk på de øverste beslag.

ANBEFALING

- * Ved brug af snekæder, bør hjulkapsler afmonteres.

BEMÆRK!

Da der er tale om universale hjulkapsler, der passer til langt størstedelen af alle stålfælg, kan det forekomme, at hjulkapslen går på plads for løst eller for stramt. I det tilfælde skal man justere omkredsen på stålringen, ved at rette ud på bøjningen. (Foto A+B+C).



DECORATIVE HUB CAPS

- * They fit onto a majority of steel-made wheel rims.
- * They give vehicles a special look.
- * Plastic latches do not cause wheel rim scratches.
- * Expanding clamping rings ensure constant and even pressure being exerted on all fixing latches (clamps).
- * External surface covered with lustrous paint, which gives it a nice look – it is easy to keep tidy.
- * They have recesses in them that facilitate wheel rim cooling.
- * They have recesses for valves.
- * Assembly is performed without using any tools.

MOUNTING

- * Prior to hub cap fixing, first dismount needless covers.
- * Clean your wheel rim inside.
- * Place the expanding steel ring in recess position under valve and push it inside into sockets in clamps. Please note the position of the valve.
- * Place the hub cap in bottom section of wheel rim, support it with your knee, press (open a little) two upper clamps with your fingers from top downwards, and at the same time, push in the hub cap inside wheel rim.
- * Throughout the entire wheel perimeter tighten up the hub cap to wheel rim.

DISMOUNTING

- * Place fingers of both palms between hub cap holes in the top section of a wheel and with a steady stroke, pull the hub cap out. If it is affixed really hard – lever steadily the two clamps and pull the hub cap out.

RECOMMENDATIONS

- * When putting on snow chains, remove your hub caps.

PLEASE NOTE!

Since these hub caps are all-purpose type, designed for a majority of vehicles, in certain cases, hub cap may go in on wheel rim either too loose or too tight (photo A+B+C). Then, you should adjust the diameter of the expanding ring in the place of flexion for the valve through the extending of ring (photo B) when the hub cap goes in too loose, or through the squeezing of ring (photo A) when the hub cap goes in too tight.

RAZE®



CAR EQUIPMENT