

# Alfa Romeo 147 - Støj fra bagbremserne | HELLA

**Alfa Romeo Type 147 Alle modeller Støj fra bagbremserne Ensidigt slid Mangelfuld funktion af håndbremsen Hvis ovenstående fejl konstateres, kan det skyldes et trægt eller fastsiddende håndbremsekabel. På grund af en defekt støvmanchet (fig.) eller en beskadiget kappe trænger der fugt eller snavs ind i bowdenkablet. På grund af rust eller interne skader hænger håndbremsekablet. Armen på bremsekaliperen går ikke tilbage til udgangsstillingen, hvilket fører til, at bremseklodserne ligger let an mod bremseskiven. Den friktion, der som følge heraf forekommer under kørslen, skaber en ubehagelig støj og slider samtidig på bremsebelægninger og bremseskive. I så tilfælde skal håndbremsekablerne kontrolleres og evt. udskiftes. Hvis bremseklodserne eller bremseskiverne også er blevet beskadiget, bør de også udskiftes. Bemærkning om anvendelse Denne fejl kan også forekomme på andre Alfa Romeo-modeller med samme bremsesystem.**

**Noises coming from the rear wheel brake**

**One-sided wear**

**Poor functioning of the handbrake**

If the above-mentioned problems are detected, a possible cause could be a handbrake cable that is stiff or one that has become stuck.

As a result of a defective dust protection sleeve (see illustration) or because of a damaged sheath, moisture or dirt can find its way into the Bowden cable. Corrosion or internal damage can then lead to the jamming of the handbrake cable. The lever on the brake calliper is not able to move into its end position, which in turn leads to a slight pressing of the brake lining onto the brake disc. The friction resulting during driving generates unpleasant noises and, at the same time, causes the brake lining and the brake disc to wear. In such a case the handbrake cables are to be checked and replaced if necessary. If the brake linings or the brake discs have also been damaged in the process, it is recommended that these, too, are renewed.



**ⓘ Please note**

This type of fault can also occur in other Alfa Romeo models with the same brake system.