

Fiat Punto 199 — Ruídos nos travões das rodas traseiras, após fases de travagem mais longas | HELLA

Fiat Punto

Modelo tipo 199

Ano de fabrico 2005–2010

Ruídos nos travões das rodas traseiras, após fases de travagem mais longas

No caso dos modelos de veículos supramencionados, podem surgir ruídos de vibração no eixo traseiro após fases de travagem mais longas.

Causa

Os calços de travão vibram devido a vibrações que ocorrem na pinça de travão.

Resolução

Para estas situações, o fabricante automóvel disponibiliza amortecedores de vibração. Os amortecedores de vibração suprimem as vibrações indesejadas e são montados diretamente na pinça do travão.

A Fiat oferece um kit de peças correspondente com a referência 77364395.



Important safety note

Technical information and practical tips have been compiled by HELLA in order to provide professional support to vehicle workshops in their day-to-day work. The information provided on this website is intended for use by suitably qualified personnel only.

Reprinting, distribution, reproduction, exploitation in any form or disclosure of the contents of this document, even in part, is prohibited without our express, written approval and indication of the source. The schematic illustrations, pictures and descriptions serve only for the purposes of explanation and representation of the instructions and cannot be used as a basis for installation or assembly work. All rights reserved.