

# TECHNICAL INFO

## ALFA ROMEO

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo 147, 1,9l JTDM , 937A6.000, 125 kW (170 KM) przy 3750 obr./min, rok produkcji 2008-2010

### ○ Omawiane pojazdy

Numery identyfikacyjne pojazdów:

VIN 3327094 - 3354034

VIN 5213889 - 5234805

### ● PROBLEM

W wyżej wymienionych modelach system ESP reaguje zbyt wcześnie.

### ○ Przyczyna problemu

Błąd oprogramowania w module sterującym systemu ABS/ESP.

### ○ Usuwanie usterki

Jeśli nie występują żadne inne błędy, zaleca się instalację nowego modułu sterującego ABS/ESP. Aby wykluczyć inne przyczyny problemów, należy jednak przeprowadzić również inne elektryczne i mechaniczne testy systemu.

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo 147, 1,6l TS, 372.03, 77 kW (105 KM) przy 5600 obr./min, rok produkcji 2001-2011

### ○ Omawiane pojazdy

Wszystkie modele.

### ● PROBLEM

Odgłosy skrzypienia dochodzące od strony tylnych hamulców.

### ○ Przyczyna problemu

Z powodu wewnętrznych uszkodzeń lub korozji, jeden z przewodów hamulca ręcznego lub oba te przewody zostały zablokowane.

### ○ Usuwanie usterki

Aby usunąć usterkę, należy wymienić oba przewody hamulca ręcznego.

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo 156, 1,6l TS, 676.01, 88 kW (120 KM) przy 6300 obr./min, Motronic M2.10.4, rok produkcji 1997-1998

### ○ Omawiane pojazdy

Wszystkie modele.

### ● PROBLEM

Odgłosy skrzypienia dochodzące od strony tylnych hamulców.

### ○ Przyczyna problemu

Klocki hamulcowe, z powodu korozji i przedostania się do ich wnętrza zanieczyszczeń, zatrzymują się w zacisku hamulcowym.

### ○ Usuwanie usterki

Aby usunąć usterkę, należy zdjąć i wyczyścić tylne klocki hamulcowe. Oprócz tego należy wyczyścić i nasmarować wspornik zacisku hamulcowego.

# TECHNICAL INFO

## ALFA ROMEO

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo 156, 1,6l TS, 676.01, 88 kW (120 KM) przy 6300 obr./min, Motronic M2.10.4, rok produkcji 1997-1998

### ○ Omawiane pojazdy

Wszystkie modele.

### ● PROBLEM

Odgłosy skrzypienia dochodzące od strony tylnych hamulców.

### ○ Przyczyna problemu

Z powodu wewnętrznych uszkodzeń lub korozji, jeden z przewodów hamulca ręcznego lub oba te przewody zostały zablokowane.

### ○ Usuwanie usterki

Aby usunąć usterkę, należy wymienić oba przewody hamulca ręcznego.

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo 156, 1,6l TS, 676.01, 88 kW (120 KM) przy 6300 obr./min, Motronic M2.10.4, rok produkcji 1997-1998

### ○ Omawiane pojazdy

Wszystkie modele wyprodukowane przed rokiem 2000.

### ● PROBLEM

Podczas hamowania przy średniej lub wysokiej prędkości, zdarza się, że przednie hamulce wpadają w wibracje.

### ○ Przyczyna problemu

Zużycie przednich hamulców.

### ○ Usuwanie usterki

Zaleca się wymianę przednich klocków hamulcowych i tarcz hamulcowych.

### ○ Części zamienne

Wentylowana tarcza hamulcowa (2x), numer części zamiennej:

60658565 Brembo 09.4939.21

Klocki hamulcowe - Wentylowana tarcza hamulcowa (1x), numer części zamiennej:

9948334 - Brembo P 23 077

Pełne tarcze hamulcowe (2x), numer części zamiennej:

60658567 Brembo 08.7354.11

Klocki hamulcowe - Wentylowana tarcza hamulcowa (1x),

numer części zamiennej: 9948335 - Brembo P 23 075

# TECHNICAL INFO

## ALFA ROMEO

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo 159, 1,9l JTS, 939A6.000, 118 kW (160 KM) przy 6500 obr./min, R-Cat, rok produkcji 2005-2009

### ○ Omawiane pojazdy

Wszystkie modele aż do numeru VIN 7097552.

### ● PROBLEM

Świeci się zarówno kontrolka ostrzegawcza systemu ABS, jak i systemu ESP.  
Zapisany kod błędu: C1275 (dotyczy zaworu elektromagnetycznego systemu ABS, częsta kontrola).

### ○ Przyczyna problemu

Błąd oprogramowania w module sterującym systemu ABS/ESP.

### ○ Usuwanie usterki

Jeśli nie występują żadne inne błędy, zaleca się instalację nowego modułu sterującego ABS/ESP. Aby wykluczyć inne przyczyny problemów, należy jednak przeprowadzić również inne elektryczne i mechaniczne testy systemu.

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo 159, 1,9l JTS, 939A6.000, 118 kW (160 KM) przy 6500 obr./min, R-Cat, rok produkcji 2005-2009

### ○ Omawiane pojazdy

Numer identyfikacyjny pojazdu typu sedan: VIN 7003555-7053255  
Numer identyfikacyjny pojazdu typu kombi: VIN 7003555-7062287

### ● PROBLEM

Świeci się kontrolka ostrzegawcza systemu ESP.  
Zapisany kod błędu: C1131 (Dotyczy czujnika ciśnienia płynu hamulcowego w systemie ABS, wiarygodność sygnału).

### ○ Przyczyna problemu

Uszkodzony czujnik ciśnienia płynu hamulcowego (zintegrowany z układem hydraulicznym).

### ○ Usuwanie usterki

Zaleca się wymianę układu hydraulicznego.

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo 166, 2,0l TS, 363.01, 110 kW (150 KM) przy 6300 obr./min, R-Cat, rok produkcji 2001-2007

### ○ Omawiane pojazdy

Wszystkie modele.

### ● PROBLEM

Odgłosy skrzypienia dochodzące od strony tylnych hamulców.

### ○ Przyczyna problemu

Z powodu wewnętrznych uszkodzeń lub korozji, jeden z przewodów hamulca ręcznego lub oba te przewody zostały zablokowane.

### ○ Usuwanie usterki

Aby usunąć usterkę, należy wymienić oba przewody hamulca ręcznego.

Learn more at [www.bremboparts.com](http://www.bremboparts.com)



# TECHNICAL INFO

## ALFA ROMEO

### ○ Typ pojazdu

Alfa Romeo MiTo, 1,4l, 199A6.000, 70 kW (95 KM) przy 6000 obr./min, R-Cat, rok produkcji 2008-2010

### ○ Omawiane pojazdy

Wszystkie modele.

### ● PROBLEM

Świeci się kontrolka ostrzegawcza systemu ESP.

Zapisany kod błędu: C1215 (Dotyczy przełącznika położenia pedału hamulca).

### ○ Przyczyna problemu

Nieprawidłowo zamontowany przełącznik zmiany położenia pedału hamulca.

### ○ Usuwanie usterki

Należy wymontować przełącznik położenia pedału hamulca, sprawdzić go, i jeśli to konieczne, wymienić.

Upewnić się, że pedał hamulca został całkowicie zwolniony. Wymienić przełącznik położenia pedału hamulca (może być słychać charakterystyczne kliknięcie), sprawdzić czy działa i usunąć historię błędów.