

## IFL-technische Mitteilung

Nr. 20/2012 vom 26.10.2012

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen  
aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

### Stoßfänger VW Golf 5 Variant

Aktuelle Problemstellung bei folgender Modellbaureihe:

Modell: Golf 5  
Typ: 1K  
Baujahr: ab 08 / 2003

Der IFL wurde zum o. g. Modell mitgeteilt, dass es momentan zu Lieferschwierigkeiten des **vorderen Stoßfängers** (mit Löchern für die PDC-Sensoren) kommen kann. Folgende Ersatzteilnummer ist betroffen:

**1K9 807 217AB GRU (mit PDC-Sensoren)**

#### **Hinweis:**

Alternativ kann hierzu der Stoßfänger mit der Ersatzteilnummer: 1K9 807 217AA GRU verwendet werden. Hierbei müssen jedoch die 4 Halter der PDC-Sensoren mit verwendet werden. Des Weiteren muss die Arbeitszeit zum Einbringen der Löcher (für die PDC-Sensoren) berechnet werden.

An dieser Stelle verweisen wir auch auf die IFL-technische Mitteilung 23/2011 vom 12.12.2011 „Volkswagen Montagewerkzeug“ (nochmals beigefügt).

Ihr  
IFL-Team

© IFL e.V. Bad Vilbel, 2012  
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.

## IFL-technische Mitteilung Nr. 23/2011 vom 12.12.2011

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen  
aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

### Volkswagen Montagewerkzeug

Wie die IFL bereits mit der technischen Mitteilung 12/2011 vom 25.07.2011 informiert hat, werden künftig bei einigen Volkswagen Modellen die Stoßfänger nur noch **ohne** Löcher für die PDC-Sensoren ausgeliefert.

Volkswagen hat hierfür ein spezielles PDC-Montagewerkzeug (VAS 6614A) auf den Markt gebracht hat. Nach Informationen von VW können mit diesem Werkzeug die PDC-Halter an den Stoßfängern befestigt werden, bzw. es lassen sich damit die Löcher der Sensoren in den Stoßfänger einbringen.

Die benötigten Löcher werden erst **nach der Lackierung** in den Stoßfänger eingebracht. Hierdurch ist es möglich, die „Original-Optik“ wieder herzustellen.

Beachten Sie die jeweiligen Reparaturleitfäden der entsprechenden Fahrzeugmodelle. Derzeit sind jedoch noch nicht alle Leitfäden auf das o. g. Montagewerkzeug umgestellt.



Quelle: VW

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Originalinformation des Herstellers ist beigefügt.
- Bestellunterlagen und Preise liegen bei.
- Ggf. kann das Montagewerkzeug auch bei anderen Fahrzeugmodellen verwendet werden.

Ihr  
IFL-Team

© IFL e.V. Bad Vilbel, 2011  
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.

## Workshop Equipment Produktinformation ASE41217601000

### Montagewerkzeug für PDC-Halter VAS 6614A



Mit dem Montagewerkzeug ist es möglich defekte PDC-Halter an Stoßfängern zu ersetzen. Der Reparaturvorgang ist im Reparaturleitfaden beschrieben.

#### **Lieferumfang**

- 1 Schraublocher ø18,2mm
- 1 Schraublocher ø 26mm
- 1 Zentrierdorn ø 18,2mm
- 1 Blechbohrer, zylindrischer Schaft
- 1 Dorn, rot
- 4 Fixierhilfen

#### **Ersatzteile**

- Schraublocher ø 18,2mm  
VAS 6614/1; ASE 412 177 00 000
- Schraublocher ø 26mm  
VAS 6614/2; ASE 412 178 00 000
- 1 Zentrierdorn ø 18,2mm  
VAS 6614/3; ASE 412 179 00 000
- 1 Blechbohrer, zylindrischer Schaft  
VAS 6614/4; ASE 412 180 00 000
- 1 Zentrierdorn ø 17,8mm  
VAS 6614/5 ASE 412 181 00 000
- 4 Fixiervorrichtung für PDC-Halter  
VAS 6614/6 ASE 412 182 00 000

NORA Zentrum Wolfsburg  
Hotz und Heitmann Gruppe  
Brandgehaege 2  
38444 Wolfsburg

Ihr Ansprechpartner  
für Rückfragen:  
Thorsten Gaedecke  
Tel. 05361 / 204-1827

**Fax-Bestellformular bitte faxen an 05361/204-1821**

## Montagewerkzeug-Kit für PDC-Halter VAS 6614A

Zur Montage bei Reparatur von defekten PDC-Haltern am Stoßfänger.  
Detaillierte Hinweise zum Reparaturvorgang finden Sie im Reparaturleitfaden.



Zum Lieferumfang des Montagewerkzeug-Kits gehören:

- 1 x Transportkoffer**
- 1 x Schraublocher, Durchmesser 18,2 mm**
- 1 x Schraublocher, Durchmesser 26 mm**
- 1 x Zentrierdorn, Durchmesser 18,2mm**
- 1 x Blechbohrer mit zylindrischem Schaft**
- 1 x Dorn, rot**
- 4 x Fixierhilfe**

**VK Montagewerkzeug-Kit: 140,00 €**

Bestellmenge: \_\_\_\_\_ Stück

\_\_\_\_\_  
Kundennummer

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel / Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Datum