

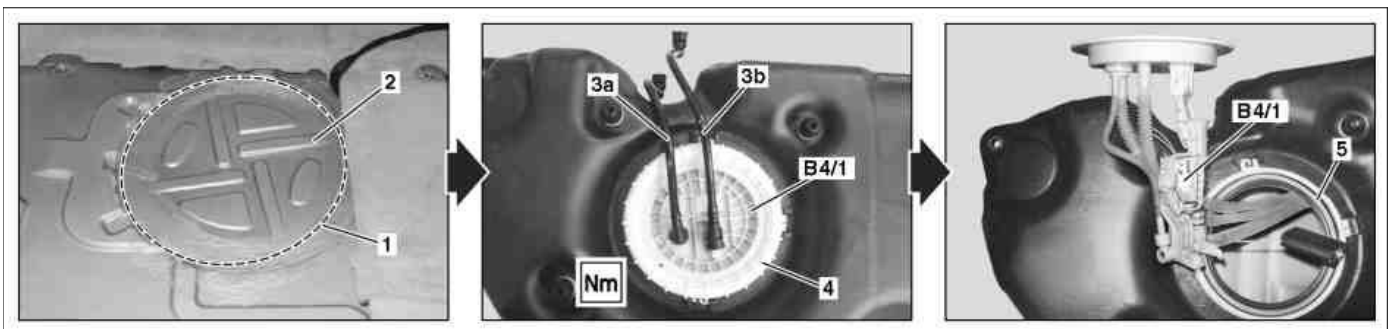
P47.20-2276-07

Représentation sur type 251 avec moteur 113, 272

- 1 Point de séparation
2 Couvercle de fermeture gauche
3 Conduite d'arrivée de carburant

- 4 Écrou à anneau
5 Bague d'étanchéité
6 Filtre à carburant

B4/1 Capteur indicateur niveau de carburant, moitié gauche du réservoir



P47.10-2361-07

Représenté sur type 251 avec le moteur 642

- 1 Point de séparation
2 Couvercle de fermeture gauche
3a Conduite d'arrivée de carburant

- 3b Conduite de retour de carburant
4 Écrou à anneau
5 Bague d'étanchéité

B4/1 Capteur indicateur niveau de carburant, moitié gauche du réservoir

Avis de modifications

17.12.07	Nouveau : instruction concernant l'utilisation d'huile minérale lors de la pose de l'écrou à anneau	Séquence de travail 6	
----------	---	-----------------------	--

	Déposer, poser		
	Risque d'explosion par l'inflammation des vapeurs de carburant. Risque d'intoxication par la respiration des vapeurs de carburant et par la manipulation du carburant. Risque de blessure par les projections de carburant dans les yeux.	Feu, étincelles, flamme nue interdits et défense de fumer. Ne verser les carburants que dans des récipients appropriés et repérés en conséquence. Porter des vêtements de protection lors des manipulations du carburant.	AS47.00-Z-0001-01A
1	Pompage du carburant	i Le réservoir étant plein, aspirer env. 20 litres : ↓ Vider, remplir le réservoir à carburant Moteur 113, 156, 272, 273 Moteur 642 i Faire attention à la capacité w	AR47.10-P-4001RT *BF47.10-P-1001-01G
2	Déposer le siège arrière	Type 251 avec code (225) Siège arrière individuel au milieu	AR91.12-P-1000RT AR91.12-P-1000RTB
3	Poser de côté le revêtement insonorisant		
4	Décoller le couvercle de fermeture gauche (2) au point de séparation repéré (1) et le déposer	i Pose: Remplacer le couvercle de fermeture gauche (2) et le mettre en place avec de la pâte d'étanchéité neuve.	

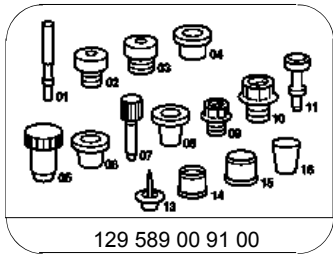
		<p>i Le couvercle de fermeture gauche (2) est collé avec de la pâte d'étanchéité pour carrosseries. Pour faciliter la dépose, chauffer avec un séchoir à air chaud.</p>	
5.1	Débrancher la conduite d'arrivée du carburant (3)	<p>Moteur 113, 156, 272, 273</p> <p>! Recouvrir la jonction avec un chiffon, afin d'éviter la pénétration du carburant dans l'habitacle.</p> <p>S Jeu de bouchons</p>	*129589009100
5.2	Débrancher la conduite d'arrivée du carburant (3a) et la conduite de retour du carburant (3b)	<p>Moteur 642</p> <p>! Recouvrir la jonction avec un chiffon, afin d'éviter la pénétration du carburant dans l'habitacle.</p> <p>S Jeu de bouchons</p>	*129589009100
6	Dévisser l'écrou à anneau (4) à l'aide de la clé à griffes	<p>i Pose : Il faut remplacer l'écrou à anneau (4) et la bague d'étanchéité (5).</p> <p>i Pose : Humecter la bague d'étanchéité (5) à l'huile minérale.</p> <p>Nm</p> <p>S Clé à griffes</p>	*BA47.10-P-1004-01K *164589010700
7.1	Retirer le filtre à carburant (6) ensemble avec le transmetteur indicateur niveau de carburant, moitié gauche du réservoir (B4/1)	Moteur 113, 156, 272, 273	
7.2	Déposer le transmetteur indicateur de niveau, moitié gauche du réservoir (B4/1)	Moteur 642	
8	Effectuer la pose dans l'ordre inverse		
9	Raccorder le STAR DIAGNOSIS, lire et effacer la mémoire des défauts Raccorder le STAR DIAGNOSIS, lire la mémoire des défauts		AD00.00-P-2000-04A
10	Effectuer la programmation de base		AR00.19-P-0200RT
	Contrôler		
11	Risque d'accident si le véhicule démarre tout seul alors que le moteur tourne. Risque de blessure suite à des contusions et des brûlures en intervenant durant le démarrage et lorsque le moteur tourne. Effectuer une marche d'essai du moteur	<p>Caler le véhicule pour l'empêcher d'avancer. Porter des vêtements de travail fermés et bien ajustés. Ne pas poser la main sur des pièces chaudes ou en rotation.</p> <p>i Contrôler l'étanchéité du système d'alimentation en carburant.</p>	AS00.00-Z-0005-01A

Nm Réservoir de carburant

Numéro	Désignation	Type 251
BA47.10-P-1004-01K	Écrou à anneau sur réservoir de carburant	Nm 110

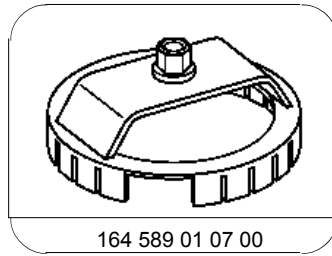
BF Capacité de réservoir de carburant

Numéro	Désignation	Type 251
BF47.10-P-1001-01G	Capacité de réservoir de carburant	80
	Capacité de la réserve	13



129 589 00 91 00

Jeu de bouchons



164 589 01 07 00

Clé à griffes