

# 16 | PIÈCES MÉCANIQUES INBOARD



Moteurs, culasses et embases, **554 à 559**

Caches culbuteur, **559 à 560**

Carters de distribution, **561**

Carters d'huile, **561 à 562**

Volants Moteurs & Couronnes, **562**

Damper, **562 à 563**

Kits joints modulaires, **563 à 570**

Joints culasse (moteurs essence), **571 à 573**

Pochettes rodage Volvo, **573 à 575**

Joints culasse (moteurs diesel), **576**

Pochettes complémentaires (basse) Volvo, **576 à 577**

Pochettes complètes Yanmar, **578**

Joints cache culbuteur, **579**

Joints d'admission, **579 à 580**

Joints collecteurs, coudes et plaques, **580 à 582**

Joints échangeurs Volvo, **582**

Joints refroidisseurs huile Volvo, **582**

Joints divers, **583 à 584**

Pièces internes moteur, **584 à 599**

Allumage, **600 à 614**

Electricité, **615 à 642**

Alimentation, **642 à 673**

Refroidissement, **673 à 712**

Kits joints de coude, **713**

Pièces embases Mercruiser, **713 à 729**

Pièces embases OMC, **730 à 737**

Pièces embases Volvo, **737 à 746**

# Pièces mécaniques Inboard

## Moteurs, culasses et embases

### ➤ Moteurs, culasses et embases

#### ➤ À SAVOIR...

##### Comment bien commander votre moteur

Afin d'éviter les erreurs et de pouvoir vous servir correctement, merci de nous préciser quelques détails concernant le bloc moteur que vous voulez remplacer.

- Marque
- Type
- Numéro moteur

- Diamètre du vilebrequin (cote volant pour V6 et V8)
- Année
- Nombre de vis collecteur d'admission (pour V6 et V8)

Sans ces éléments nous ne pouvons valablement vous proposer un modèle et un prix.

### ➤ Moteurs reconditionnés

Les blocs moteurs reconditionnés sont faits selon les spécifications du constructeur d'origine. Les blocs sont entièrement démontés, inspectés et nettoyés avant la rectification et le remontage. Les moteurs sont ensuite passés au banc de Dyno-test.

Pièces neuves dans les moteurs reconditionnés :

- Pistons et segments
- Coussinets bielles et paliers, vilebrequin
- Soupapes et ressorts
- Poussoirs et tiges culbuteurs

- Arbre à cames marin
- Joints marins
- Kit de distribution
- Pompe à huile



#### Blocs moteurs reconditionnés disponibles sur stock



	Modèle	Année (approx.)	Référence
Joint arr. vilebrequin 1 pce, sans arbre balancier, pompe essence mécanique. collecteur admission 12 vis.	GM V6, 175, 205, 4.3 LX 262 CID	1986-92	<b>VLC V-262-CST</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, sans arbre balancier, pompe essence mécanique. collecteur admission 12 vis. poussoirs à rouleaux Livré sans aucun carters	GM V6, 175, 205, 4.3 LX 262 CID	1987-92	<b>EES 2536</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, avec arbre balancier, pompe essence électrique. collecteur admission 12 vis.	GM V6, 4.3 L (Gen II) 262 CID	1993-96	<b>VLC V-262-EST</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, carter huile alu, culasses Vortec, Gen+ (code bloc GM 8LK, 8LJ). collecteur admission 8 vis.	GM V6, 4.3 LX, 4.3 LXH (Gen+) 262 CID	1996-98	<b>VLC V-262-FST</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, carter huile alu, culasses Vortec, (casting bloc GM 090M). collecteur admission 8 vis. culbuteurs à rouleaux. Casting culasse 113	GM V6, 4.3 MPI 262 CID	2000-2009	<b>MRE GM262LJT</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, poussoirs plat, jauge d'huile à droite, vis de cache culbuteur centrale, pompe à essence mécanique. collecteur admission 12 vis.	GM V-8, 5.0L, 305CID	1987-95	<b>VLC V-305-EST</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, culasses Vortec, poussoirs à rouleaux, jauge d'huile à droite, vis de cache culbuteur centrale, pompe à essence électrique. Collecteur admission 8 vis.	GM V-8, 5.0L, 305CID	1998-01	<b>VLC V-305-FST</b>
Joint arr. vilebrequin 2 pces, poussoirs plat, jauge d'huile à droite, vis de cache culbuteur latérales, pompe à essence mécanique. collecteur admission 12 vis.	GM V-8, 5.7L, 350 CID	1979-86	<b>VLC V-350-BST</b>
Joint arr. vilebrequin 2 pces, poussoirs plat, jauge d'huile à droite, vis de cache culbuteur latérales, pompe à essence mécanique. collecteur admission 12 vis. jauge à droite. Livré sans aucun carters.	GM V-8, 5.7L, 350 CID	1980-85	<b>EES 2540</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, jauge d'huile à droite, vis de cache culbuteur centrale, poussoirs plat, pompe à essence mécanique. collecteur admission 12 vis.	GM V8, 260, 5.7 L 350 CID	1987-95	<b>VLC V-350-EST</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, jauge d'huile à droite, vis de cache culbuteur centrale, poussoirs plat. Rotation inverse. collecteur admission 12 vis.	GM V8, 260, 5.7 L 350 CID	1987-95	<b>VLC V-350-ERT</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, jauge d'huile à droite, vis de cache culbuteur centrale, poussoirs à rouleaux, culasses Vortec. collecteur admission 8 vis	GM V8, 5.7 LX, 5.7 L MAG (Gen+) 350 CID	1996 et après	<b>VLC V-350-KST</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, jauge d'huile à droite, vis de cache culbuteur centrale, poussoirs à rouleaux, culasses Vortec. collecteur admission 8 vis. Livré sans aucun carters.	GM V8, 5.7 LX, 5.7 L MAG (Gen+) 350 CID	1996-2007	<b>EES 2541</b>
Joint arr. vilebrequin 2 pces, poussoirs plats, pompe à essence mécanique.	GM V8, 7.4L GEN IV 454 CID	1977-91	<b>VLC V-454-ABST</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, poussoirs plats, pompe à essence électrique. Livrée sans carters et cache culbuteurs	GM V8, 7.4L GEN V 454 CID	1991-96	<b>EES 2549</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, poussoirs plat, jauge d'huile dans le bloc, rampe des culbuteurs boulonnée. Livrée sans carter et cache culbuteurs	Ford V-8, 5.0L, 302CID	1981-91	<b>VLC V-302-CS</b>
Joint arr. vilebrequin 1 pce, poussoirs plat, jauge d'huile dans le bloc, rampe des culbuteurs boulonnée. Livrée sans carter et cache culbuteurs	Ford V-8, 5.8L, 351CID	1981-91	<b>VLC V-351-DS</b>

➤ Moteurs neufs

**ATTENTION !**

Pour le bon fonctionnement d'un bloc neuf ou reconditionné les collecteurs et les coudes d'échappement doivent être changés. Cette opération conditionne la garantie.



**GM 4cyl. 3.0L 181CID**

Moteur livré avec les équipements suivants: Pompe de brassage, damper, bougies, distributeur électronique, bobine, prises de tacho/shunt/interrupteur, volant moteur (Ø 355mm), carter huile et distribution, cache culbuteur. Compatible avec montage Mercruiser, OMC et Volvo

➤ **BARR 051079N**



**GM V6 4.3L 262CID**

Moteur Vortec livré avec les équipements suivants:

Pompe de brassage, damper, collecteur d'admission (carburateur 2 corps), bougies, volant moteur (Ø 355mm), carter huile et distribution, caches culbuteurs en composite. Collecteur d'admission pour carburateur 4 corps disponible sous la référence : BARR 12550460

➤ **BARR 051028N**



**GM V6 4.3L 262CID EFI ou Carburateur 1996-2010**

Moteur Vortec livré avec les équipements suivant. Carter huile, carter distribution composite, caches culbuteurs en composite, pompe de brassage.

➤ **EES 2537-S**

**NOUVEAU**



**GM V6 4.3L 262CID MPI 2008-2012**

Moteur Vortec livré avec les équipements suivants : Carter huile, carter distribution composite avec prise pour capteur position de vilebrequin, caches culbuteurs en composite, pompe de brassage, bougies, filtre à huile, damper, volant moteur.

➤ **EES 2537-S3**



**GM V8 5.0L 305CID**

Moteur Vortec livré avec les équipements suivants:

Pompe de brassage, bougies, volant moteur (Ø 355mm), carter huile et distribution, caches culbuteurs, damper.

➤ **BARR 051070G**



**GM V8 5.0L 305CID MPI 2001 et après**

Moteur Vortec livré avec les équipements suivants:

Carter huile et distribution avec prise pour capteur position de vilebrequin, caches culbuteurs, damper, pompe de brassage, bougies, volant diam 355 mm.

➤ **EES A6057-S1**

### › Moteurs neufs



#### **GM V8 5.7L 350CID 1987-1996**

Moteur «Long Block» livré avec les équipements suivants: Carter huile et distribution, caches culbuteurs. Bloc percé et taraudé pour recevoir une pompe à essence mécanique.

› **EES 2544-S**



#### **GM V8 5.7L 350CID Vortec**

Moteur Vortec «Long Block» livré avec les équipements suivants: Pompe de brassage, bougies, volant moteur (Ø 355mm), carter huile et distribution, caches culbuteurs, damper.

› **BARR 051038G**


**NOUVEAU**

#### **GM V8 5.7L 350CID Vortec MPI**

Moteur Vortec MPI «Long Block» livré avec les équipements suivants: Pompe de brassage, carter huile et distribution, caches culbuteurs, damper. Avec prise pour capteur de position de vilebrequin.

› **EES 2541-S1**



#### **GM V8 5.7L 350CID 'Enhanced'**

Moteur Vortec «Enhanced Base», puissance constructeur-310cv à 4800rpm, livré avec les équipements suivants: Pompe de brassage, bougies et faisceau, distributeur électronique (HEI-Delco), bobine, collecteur d'admission, pompe d'essence électrique, carburateur Holley 4150-600CFM (4 corps), logement thermostat et durite, volant moteur (Ø 355mm), carter huile et distribution, caches culbuteurs, damper.

› **BARR 041000**



#### **GM V8 7.4L 454CID GEN VI**

Moteur «Long Block» livré avec les équipements suivants: Carter huile et distribution, caches culbuteurs, damper. Prévu pour pompe à essence électrique.

› **EES 454M**



#### **GM V8 8.2L 502CID GEN VI**

Moteur «Long Block» livré avec les équipements suivants: Carter huile, carter de distribution alu 6 boulons, cache culbuteurs alu, damper, joint spi arriere 1 pièce, paliers 4 boulons, poussoirs à rouleaux. Prévu pour pompe à essence électrique.

› **BARR 051013**

### › Kit diagnostic moteur

Le système de diagnostic SIERRA est la solution idéale pour le contrôle du bon fonctionnement de votre moteur.

- Ne nécessite pas l'utilisation d'un ordinateur additionnel puisqu'il est fourni avec son propre

moniteur digital tactile.

- Identification de l'ECU pour chaque moteur.
- lecture et remise à zéro des codes défaut.
- Affichage en direct des données à l'écran.
- Résiste aux vibrations.

- Etanche aux embruns.
- Mise à jour du logiciel sur internet.
- Impression et sauvegarde des résultats.
- Interface USB pour PC.
- Affichage du nombre d'heures moteur.














**NOUVEAU**

#### **Kit diagnostic moteur**

› Kit complet diagnostic moteur toutes marques Inboard / Hors-bord

**SIE 18-SD119**

### > Culasses

 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM 4cyl. 153 &amp; 181 reconditionnée</b>            GM 2.5L, 3.0L, 153, 181 (1968-1995)            Castings : 087, 531, 748, 758, 852, 950, 954.            Sauf Mercruiser LX</p> <p>&gt; <b>MRE H6003</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM 4cyl. GM 181 neuve</b>            GM 4cyl, 3.0L 181 cid, 1990 et après,            Castings 620, 744            Remplace Mercruiser 3.0L non LX 1990-1994            &amp; Mercruiser 3.0L LX 1990-1997            pour les Mercruiser 2.5L ajouter le joint de            collecteur MAL 9-61428</p> <p>&gt; <b>EES 938884739R01</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V6 4.3L reconditionnée</b>            GM V6 ,4.3L 262cid, montage avec            collecteur d'admission 12 vis, goujons press.            Numéros fonderie 768,996,107,476,103,066</p> <p>&gt; <b>MRE H6009</b></p>
 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V6 4.3L reconditionnée</b>            GM V6 ,4.3L 262cid, montage avec            collecteur d'admission 12 vis, goujons vissés.            Numéros fonderie 064,181,209</p> <p>&gt; <b>MRE H6012</b></p>	 <p><b>GM V-6 4.3L Vortec neuve</b>            GM V6 4.3L 262cid Vortec, 1996 et après.            Montage avec collecteur d'admission            à 8 vis, goujons de culbuteurs visées,            cache culbuteurs avec vis centrale.            Nota : Ne pas utiliser avec les            montages culbuteurs à rouleaux.</p> <p>&gt; <b>SIE 18-4491</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V-6 4.3L Vortec MPI reconditionnée</b>            GM V6 4.3L 262cid Vortec, 200-2009. Montage            avec collecteur d'admission à 8 vis, goujons            de culbuteurs visées, cache culbuteurs avec            vis centrale. Numéro de fonderie 113            Nota : utiliser avec les montages culbuteurs            à rouleaux.</p> <p>&gt; <b>MRE H6014</b></p>
 <p><b>GM V-8 5.0L neuve</b>            GM V8, 5.0L Vortec 305 cid, Montage avec            8 vis de collecteur d'admission et fixation            cache culbuteur centrale</p> <p>&gt; <b>SIE 18-4501</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V-8 5.7L reconditionnée</b>            GM V8, 5.7L 350 cid, Montage avec 12 vis            de collecteur d'admission et fixation cache            culbuteur latérale.</p> <p>&gt; <b>MRE H6024</b></p>	 <p><b>GM V-8 5.7L neuve</b>            GM V8, 5.7L 350cid, 1987-95. Montage avec            12 vis de collecteur d'admission et fixation            cache culbuteur centrale</p> <p>&gt; <b>MAL 9-59004</b></p>
 <p><b>GM V-8 5.7L Vortec neuve</b>            GM V8, 5.7L 350cid Vortec, 1999 et            après. Montage avec 8 vis de collecteur            d'admission et carter de distribution            composite. Numéros fonderie 062, 906.</p> <p>&gt; <b>MAL 9-59005</b></p>	 <p><b>FORD V-8 5.0L neuve</b>            Ford V8 5.0L 302cid, 1980 et après.            Numéros de fonderie E7TE, F3JE.</p> <p>&gt; <b>MAL 9-59020</b></p>	 <p><b>FORD V-8 5.8L neuve</b>            Ford V8 5.8L 351cid, 1980 et après.            Numéros de fonderie D5JEM , 6049 DC</p> <p>&gt; <b>SIE 18-4496</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Moteurs, culasses et embases

### > Culasses



NOUVEAU

#### Vis de culasse GM 181 3.0L

> *PIO PG-367-25*



#### Vis de culasse

Jeu de vis pour 1 culasse GM 396-454, 16pcs.

> *PIO S-454*



#### Vis de culasse

Jeu de vis pour 1 culasse GM 265-400, 17pcs.

> *PIO S-327*



NOUVEAU

#### Vis de culasse

Jeu de vis pour 1 culasse Ford 302 5.0l

> *PIO S-302*



NOUVEAU

#### Vis de culasse

Jeu de vis pour 1 culasse Ford 351 5.8l

> *PIO S-351W*



#### Rondelles de culasse

Jeu de rondelles 7/16", à utiliser avec 9-56500/9-56501, 34pcs.

> *MAL 9-56551*



NOUVEAU

#### Kit goujons culbuteurs 3/8"

> *PIO S-1000*



NOUVEAU

#### Kit goujons culbuteurs 7/16"

> *PIO S-1001*



NOUVEAU

#### Ecrou culbuteur 3/8"

> *PIO RM-341-100*



NOUVEAU

#### Ecrou culbuteur 7/16"

> *PIO RM-371-100*



NOUVEAU

#### Coffret bouchons acier 176 pièces

Diam 1/16" à 3/4"

> *PIO PPA-1*

### Collecteurs d'admission



**Collecteurs d'admission V-6**

- › Collecteur en fonte pour carbu 4 corps, application Vortec V-6, 4.3L
- › Collecteur en fonte pour carbu 2 corps, application Vortec V-6, 4.3L

**BARR 12550460** <sup>A</sup>

**BARR 425036** <sup>B</sup>




**Collecteurs d'admission V-8**

- › Collecteur en fonte pour carbu 4 corps, application GM V-8 1987-1995
- › Collecteur en alu avec cross-over en bronze pour carbu 4 corps, Vortec V-8

**BARR 17618-MC** <sup>A</sup>

**BARR 531170** <sup>B</sup>

### Embases



**Embases Alpha One Gen I. (haut et bas assemblés avec goujons et écrous)**

Ratio	Applications courantes	Référence
1.50:1	V-8 350, 5.7 L	<b>MNE M0101500</b>
1.84:1	V-6 262, 4.3 L	<b>MNE M0101840</b>
1.98:1	L-4 181, 3.0 L	<b>MNE M0101980</b>



**Embases Alpha One Gen II. (haut et bas assemblés avec boulons)**

Ratio	Applications courantes	Référence
1.47:1	V-8 350, 5.7 L	<b>MNE M0201470</b>
1.81:1	V-6 262, 4.3 L	<b>MNE M0201810</b>
1.94:1	L-4 181, 3.0 L	<b>MNE M0201940</b>

Autres modèles d'embase disponibles sur commande, nous consulter.

### Caches culbuteur

#### › Caches culbuteur chromés

 <p><b>Pour GM 4,3L V-6</b> Paire</p> <p>› (Kit joints SIE 18-0311)</p> <p><b>SSP TW6502CP</b></p>	 <p><b>Pour GM 305-350 V-8 avant 88</b> Vis côté - paire</p> <p>› (Kit joints MAL 9-61300)</p> <p><b>SSP 6511CP</b></p>	 <p><b>Pour GM 305-350 V-8 après 88</b> Vis centrale - paire</p> <p>› (Kit joints MAL 9-61305)</p> <p><b>SSP 6506CP</b></p>	 <p><b>Pour GM 454 V-8</b> Paire</p> <p>› (Kit joints MAL 9-61302)</p> <p><b>SSP TW6551CP</b></p>	 <p><b>Pour FORD 302, 351W.</b> Paire</p> <p>› (Kit joints MAL 9-61307)</p> <p><b>SSP 6512CP</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Pièces mécaniques Inboard

## Caches culbuteur

### ➤ Accessoires de cache culbuteur



A



B

#### Bouchons de remplissage

- Montage 1/4 tour pour SSP 6511CP
- A vis avec joint torique pour les modèles GM V6 et V8 récents

SSP TW4804 <sup>A</sup>MAL 9724 <sup>B</sup>

A



B



B

#### Bouchons de remplissage lisse

- Pour SSP TW6502, SSP 6506CP, SSP TW6551CP, SSP 6512CP

SSP 6539 <sup>A</sup>

- Pour tous les GM et autres avec trou Ø 31 mm

MAL 9815 <sup>B</sup>

#### Plaque de montage

Pour améliorer l'étanchéité du cache culbuteur

- **SSP TW6521**



#### Bague PVC

GM 305-350 avant 88 et FORD - (3/4"ID x 1-1/4"OD)

- **SSP 6507**



#### Bague PVC

GM 305-350 après 88 - (1"ID x 1-1/4"OD)

- **SSP TW6510**

### ➤ Plaques obturateur pompe à essence



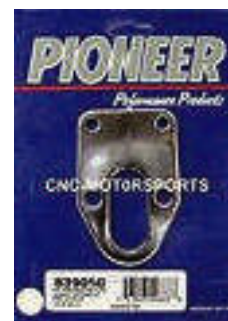
#### GM V6-V-8 SB

- **PIO 839033**



#### GM BB + FORD V-8

- **PIO 839034**












#### Plaque pompe à essence ouverte V6-V8 SB

- **PIO 839050**




### ➤ Carters de distribution

 <p><b>Pour GM181 3.0L 4cyl et 6 cyl. 165, 170</b></p> <p>➤ 59341A1 (Kit joints SIE 18-4375) <b>MAL 9-56870</b></p>	 <p><b>Pour GM 262 4.3 L V-6</b> Sans équilibreur</p> <p>➤ (Kit joints SIE 18-4377) <b>SSP 6504L6</b></p>	 <p><b>Pour GM 262 4.3 L V-6 composite</b></p> <p>➤ Sans prise pour capteur <b>SSP 6509WO</b> ➤ Avec prise pour capteur <b>PIO 500262</b></p>
 <p><b>Pour GM 305 et 350 V-8</b></p> <p>➤ (Kit joints SIE 18-4377) <b>SSP 6504M</b></p>	 <p><b>Pour GM 305 et 350 V-8 composite</b></p> <p>➤ Sans prise pour capteur <b>SSP 6508WO</b> ➤ Avec prise pour capteur <b>PIO 500350</b></p>	 <p><b>Pour GM 454 V-8 GIV</b> Carter chromé</p> <p>➤ (Kit joints SIE 18-4378) <b>SSP TW6552CP</b></p>
 <p><b>Pour Ford 302 / 351</b> Carter aluminium</p> <p>➤ <b>SSP TW6600</b></p>	 <p><b>Repère de distribution</b> Repère de distribution GM V6/V8 small block</p> <p>➤ <b>SSP 6544T</b></p>	 <p><b>Kit vis carter de distribution acier galva GM V6-V8</b></p> <p>➤ <b>PIO 859021</b></p> <p><b>NOUVEAU</b></p>

### Carters d'huile

#### ➤ Carters d'huile

 <p><b>Pour GM 4,3 L V-6</b> Carter peint</p> <p>➤ (Kit joints MAL 9-61505) <b>SSP TW6412B</b></p>	 <p><b>Pour GM 305, 350 V-8 avant 88</b> Jauge à droite (joint arr. vilebrequin en 2 pièces)</p> <p>➤ (Kit joints SIE 18-0411) <b>SSP 6501M</b></p>	 <p><b>Pour GM 305, 350 V-8 après 88</b> Jauge à droite (joint arr. vilebrequin en 1 pièce)</p> <p>➤ (Kit joints MAL 9-61504) <b>SSP 6503MB</b></p>	 <p><b>Pour GM454 V-8 Mk4</b></p> <p>➤ (Kit joints FMC 17985) <b>SSP TW6550</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Pièces mécaniques Inboard

## Carters d'huile

### › Carters d'huile

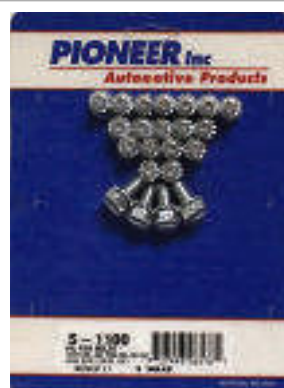


**Kit vis carter huile  
GM SB/Ford 351**



**PIO S-1100**

**NOUVEAU**



**Kit vis carter huile GM BB**



**PIO S-1101**

**NOUVEAU**

## Volants Moteurs & Couronnes

### › Volants Moteurs & Couronnes



#### **V6 / V8**

- › GM V6 4.3 L 1987 et après Diam 14" joint spi arrière 1 pce
- › GM V8 5.0L / 5.7 L 1987 et après Diam 14" joint spi arrière 1 pce
- › GM V8 5.0L / 5.7 L avant 1987 Diam 14" joint spi arrière 2 pces
- › GM V8 7.4L Gen IV Diam 14" joint spi arrière 2 pces
- › GM V8 7.4L Gen V / VI Diam 14" joint spi arrière 1 pce
- › Couronne GM volant 14" 168 dents
- › Couronne GM volant 12" 153 dents
- › Couronne Ford volant 12" 153 dents

**SIE 18-4518**  
**SIE 18-4519**  
**SIE 18-4521**  
**SIE 18-4522**  
**SIE 18-4523**  
**PIO FRG-168S**  
**SIE 18-4517**  
**PIO FRG-153N**

**NOUVEAU**



**NOUVEAU**

**Kit vis volant moteur**



**PIO 859026**

## Damper

### › Damper



**Damper V6**



**PIO DA-2621**

**NOUVEAU**



**Damper V6 Balance Shaft**



**PIO DA-2622**

**NOUVEAU**



**Damper V8**



**PIO DA-3051**

**NOUVEAU**



**NOUVEAU**

**Kit vis damper**

>

**PIO 859013**



**NOUVEAU**

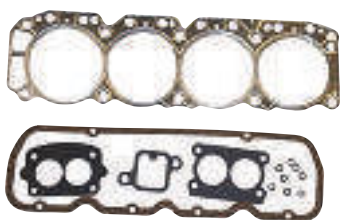
**Extracteur de damper**

>

**PIOT-640**

## Kits joints modulaires

> GM 4 cyl. 153/2.5 L (1965-88), 181/3.0 L



**Pochette de rodage**

>

**FMC 17200**



**Pochette basse (avant 1990  
joint carter 4 pièces)**

>

**FMC 17100**



**Pochette basse (avant 1990  
joint carter 1 pièce)**

>

**FMC 17101**



**Pochette basse (après 1990  
joint carter 1 pièce)**

>

**FMC 17102**

## Kits joints collecteurs

- > 27-35898A1      Mercuriser 2.5 L 100 et 120cv depuis 1982
- > 27-99777A1      Mercuriser 2.5 L et 3.0 L à partir du n° 6229718
- > 27-53354A1      Mercuriser 3.0L 140cv du n° 3332137 à 6229717
- OMC 100, 120 et 2.5 L 1965-85
- OMC 2.5 L 1985-86 et 3.0 L 1985-88
- OMC 140/3.0L 1973-84

- MAL 9-61403**
- MAL 9-61406**
- MAL 9-61405**
- SIE 18-4370**
- MAL 9-61450**
- MAL 9-61451**

## Pochettes complètes GM 153 (2.5 L)

- > Mercuriser après n° de série 2324347      **MAL 9-61103**
- > OMC 110, 120 et 2.5 L de 1965 à 86      **MAL 9-61105**

## Pochettes complètes GM 181 (3 L)

- > Mercuriser après n° de série 2508261 sauf 3.0 LX      **MAL 9-61101**
- > OMC 140cv et 3.0 L 1973-88      **MAL 9-61100**

# Pièces mécaniques Inboard

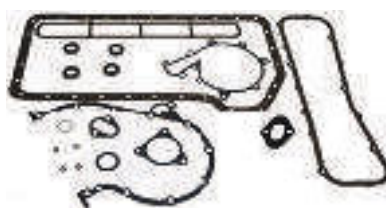
## Kits joints modulaires

### › 4 cyl. 3.7 L Mercruiser 470



Pochette de rodage

› **SIE 18-1277**



Pochette basse

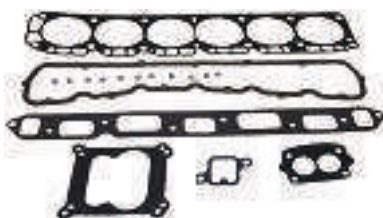
› **SIE 18-1276**



Pochettes complètes GM 224 (3.7 L)

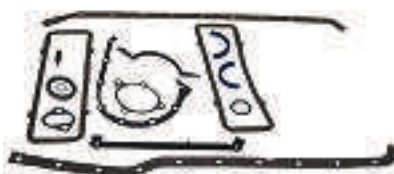
- › 27-43186A1 Modèles 165, 170, 180, 190cv **SIE 18-4381**
- › 27-74830A3 Modèles 470 n° 4208730 et + **SIE 18-4382**

### › GM 6 cyl. en ligne 250/4.1 L



Pochette de rodage

› **SIE 18-1264**



Pochette basse

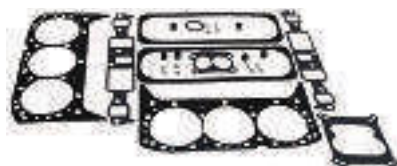
› **SIE 18-1255**



Kit joints collecteurs

- › 27-46401A1 Mercruiser 165cv 250 cid 6 cyl. en ligne **MAL 9-61404**

### › GM 6 cyl. en V 229/3.8 L



Pochette de rodage

› **SIE 18-1275**



Pochette basse

› **SIE 18-1270**



Kits joints collecteurs

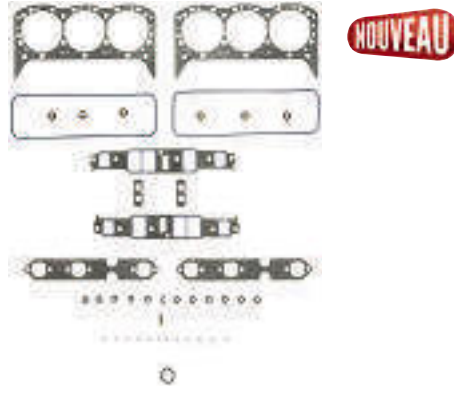
- › Mercruiser **SIE 18-4347-1**
- › Volvo - 3853412, 856116-9, OMC-915025 **MAL 9-61421**

### › GM 6 cyl. en V 262/4.3 L et 262/4.3 L Gen. II (joints arrières vilebrequin 1 pièce)



Pochette de rodage

› **FMC 17210**



Pochette rodage Balance shaft

› **FMC 17211**



Pochette rodage Vortec

› **FMC HS9354PT6**

**NOUVEAU**



**Pochette basse GM 262 avant 1988**

> **FMC 17110**

**NOUVEAU**



**Pochette basse GM 262 après 1988**

> **FMC 17115**

**NOUVEAU**



**Pochette basse GM 262 Balance shaft**

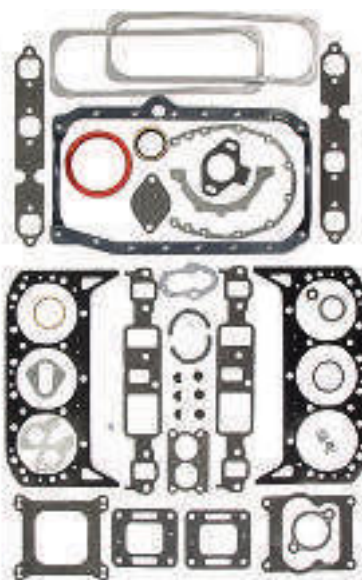
> **FMC 17116**

**NOUVEAU**



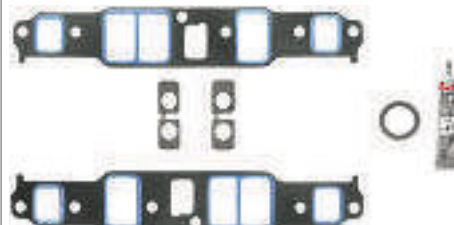
**Pochette basse GM 262 Vortec**

> **FMC CS9354-3**



**Pochette complète GM 262/4.3 LV6**

> 27-11977A88, Mercruiser 175, **MAL 9-61210**  
27-11977A92, 185 et 205cv



**Kit joints d'admission**

> Mercruiser 27-11977 **FMC 17310**



**Pochette d'admission Gen II VORTEC**

> Mercruiser 27-824326 1

**MAL 9-61214**

**Kits joints collecteurs**

> Mercruiser - 856116-9  
> Volvo - 3853412, OMC - 915025 (vendu par 2)

**SIE 18-4347-1**  
**MAL 9-61421**

# Pièces mécaniques Inboard




## Kits joints modulaires




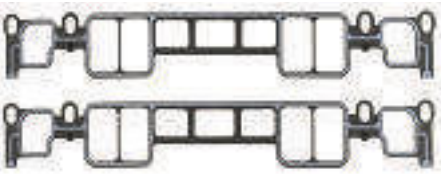
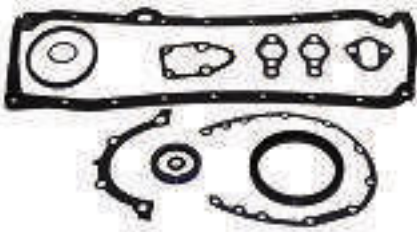
➤ GM 8 cyl. en V 305/5.0 L et 350/5.7 L  
(joints arrières vilebrequin 2 pièces)

 <p><b>Pochette de rodage 5.0L avant 1988</b></p> <p>➤ <b>FMC 17220</b></p>	 <p><b>Pochette de rodage 5.7L avant 1988</b></p> <p>➤ <b>FMC 17230</b></p>	 <p><b>Pochette basse 5.0L/5.7L avant 1988</b></p> <p>➤ <b>FMC 17120</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

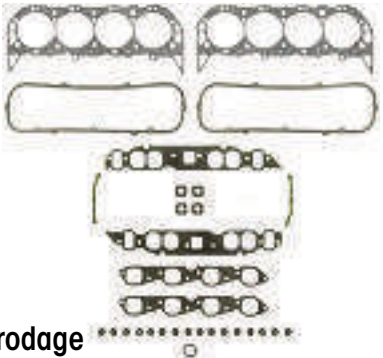

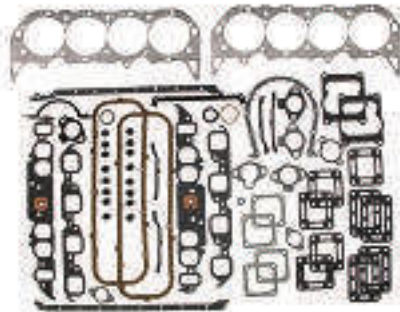
 <p><b>Pochette complète GM 305/5.0 L et 350/5.7 L</b></p> <p>➤ Avec culasse avant 1987 <b>SIE 18-4386</b></p>	<p><b>Kits joints collecteurs</b></p> <table border="0"> <tr> <td>➤ <i>Mercuriser – 27-33395A2</i></td> <td>- Coude arrière</td> <td><b>MAL 9-61402</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mercuriser coude central</td> <td><b>SIE 18-4349</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OMC coude central</td> <td><b>SIE 18-0604</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Volvo coude central</td> <td><b>ORB 22001</b></td> </tr> </table>	➤ <i>Mercuriser – 27-33395A2</i>	- Coude arrière	<b>MAL 9-61402</b>		Mercuriser coude central	<b>SIE 18-4349</b>		OMC coude central	<b>SIE 18-0604</b>		Volvo coude central	<b>ORB 22001</b>
➤ <i>Mercuriser – 27-33395A2</i>	- Coude arrière	<b>MAL 9-61402</b>											
	Mercuriser coude central	<b>SIE 18-4349</b>											
	OMC coude central	<b>SIE 18-0604</b>											
	Volvo coude central	<b>ORB 22001</b>											

➤ GM 8 cyl. en V 305/5.0 L Gen II et 350/5.7 L Gen. II  
(joints arrières vilebrequin 1 pièce)

 <p><b>Pochette de rodage V8 5.0 L après 1988</b></p> <p>➤ <b>FMC 17224</b></p>	 <p><b>Pochette de rodage V8 5.7 L après 1988</b></p> <p>➤ <b>FMC 17214</b></p>	 <p><b>Pochette de rodage V8 Vortec</b></p> <p>➤ <i>Mercuriser 27-75611A03</i> <b>FMC 17232</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p><b>Pochette basse après 1988</b></p> <p>&gt; <b>FMC 17125</b></p>	 <p><b>Pochette basse Vortec</b></p> <p>&gt; <b>FMC 17124</b></p>	 <p><b>Pochette d'admission GM 305/350</b></p> <p>&gt; <i>Crusader - 21005/71510000, Merc - 27-17145, OMC - 985630, Volvo 3854269</i></p> <p><b>MAL 9-61200</b></p>
 <p><b>Pochette d'admission GM 305/350 Vortec</b></p> <p>&gt; <i>Mercuriser 27-807473A1 / Volvo 3857662</i></p> <p><b>MAL 9-61213</b></p>	 <p><b>Pochette basse pour rotation inverse</b></p> <p>&gt; <b>SIE 18-1263</b></p>	<p><b>Kits joints collecteurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Crusader coude arrière <b>SIE 18-0602</b></li> <li>&gt; Crusader coude central <b>SIE 18-0604</b></li> <li>&gt; Mercuriser - 27-33395A2 - Coude arrière <b>MAL 9-61402</b></li> <li>&gt; Mercuriser coude central <b>SIE 18-4349</b></li> <li>&gt; OMC coude central <b>SIE 18-0604</b></li> <li>&gt; Volvo coude central <b>ORB 22001</b></li> <li>&gt; Marine Power <b>SIE 18-0604</b></li> </ul>

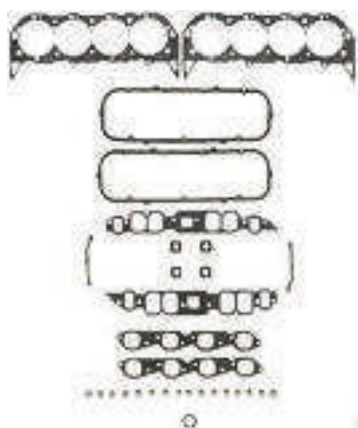
### > GM 8 cyl. en V 454/7.4 L G IV (avec entrées ovales)

 <p><b>Pochette de rodage</b></p> <p>&gt; <b>FMC 17240</b></p>	 <p><b>Pochette basse</b></p> <p>&gt; <b>FMC 17140</b> (pour rotation inverse ajouter joint de vilebrequin SIE 18-1214)</p>
<p><b>Kits joints collecteurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 27-46820A1      Mercuriser coude arrière – <b>SIE 18-4397</b></li> <li>                         Mercuriser coude central <b>SIE 18-4348</b></li> <li>                         Crusader <b>SIE 18-0601</b></li> <li>&gt; OMC - 909613, Volvo – 3852472, Crusader - 96653 <b>MAL 9-61400</b></li> </ul>	 <p><b>Pochette complète GM 454/7.4 L</b></p> <p>&gt; 27-801853 Mercuriser avec entrées admission ovales <b>MAL 9-61102</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Kits joints modulaires

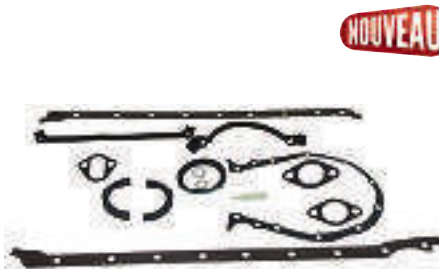
➤ GM 8 cyl. en V 454/7.4 L G IV (avec entrées carrées) et 502/8.2



Pochette de rodage

➤

**FMC 17248**



**NOUVEAU**

Pochette basse

➤

**FMC 17140**

(pour rotation inverse ajouter joint de vilebrequin SIE 18-1214)

Kits joints collecteurs

➤ 27-46820A1

Mercuriser coude arrière

**SIE 18-4397**

Mercuriser coude central

**SIE 18-4348**

Crusader

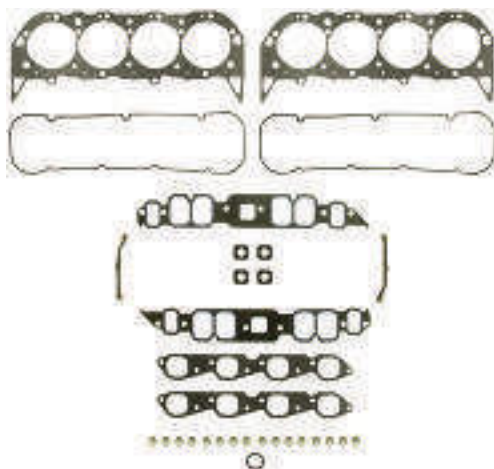
**SIE 18-0601**

➤ OMC - 909613, Volvo - 3852472,

Crusader - 96653

**MAL 9-61400**

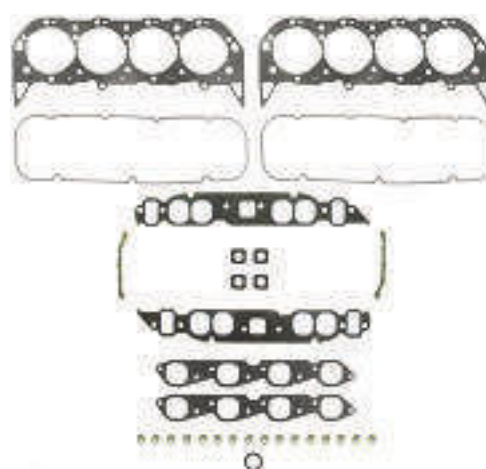
➤ GM 8 cyl. en V 454/7.4 L Gen. V (avec entrées carrées) et 502/8.2 Gen. V



Pochette de rodage 454 GV entrées carrées

➤

**FMC 17243**



**NOUVEAU**

Pochette de rodage 454 GV entrées ovales

➤

**FMC 17242**



**NOUVEAU**

Pochette de rodage 454 GV injection entrées ovales

➤

**FMC 17280**



**NOUVEAU**

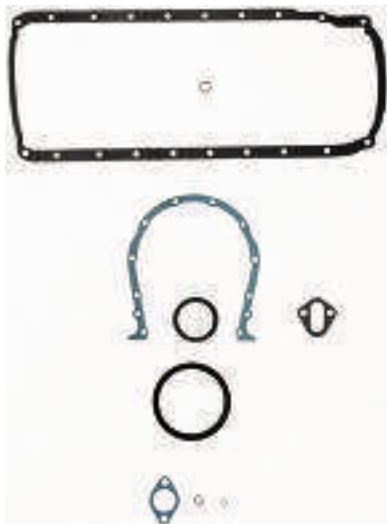
Pochette de rodage 502 GV injection

➤

**FMC 17281**



➤ GM 8 cyl. en V 454/7.4 L Gen. V (avec entrées carrées)  
et 502/8.2 Gen. V



**NOUVEAU**

Pochette basse G V

➤

**FMC 17145**



**NOUVEAU**

Pochette basse G VI

➤

**FMC 17146**



Pochette distribution

➤

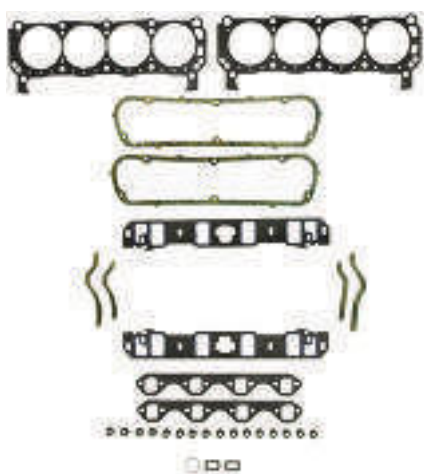
**SIE 18-1261**

(joint carter d'huile SIE 18-1232 non-inclus)

Kits joints collecteurs

- 27-46820A1      Mercruiser coude arrière – **SIE 18-4397**
- Mercruiser coude central      **SIE 18-4348**
- Crusader      **SIE 18-0601**
- OMC - 909613, Volvo – 3852472, Crusader - 96653 **MAL 9-61400**

➤ Ford 8 cyl. en V 302/5.0 L 1977-93



Pochette de rodage

➤ Caches culbuteurs toile

**FMC 17260**



**NOUVEAU**

Pochette basse joint de carter  
**4 pièces**

➤

**FMC 17160**

(pour rotation inverse ajouter joint de vilebrequin SIE 18-1230)



**NOUVEAU**

Pochette basse joint de carter  
**1 pièce**

➤

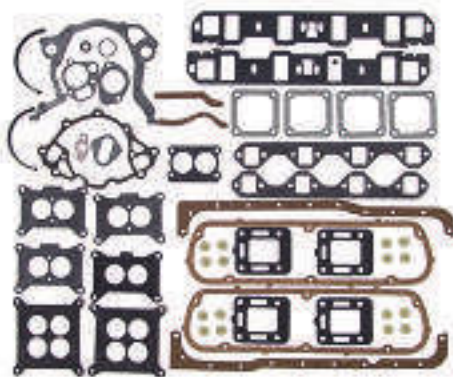
**FMC 17161**

(pour rotation inverse ajouter joint de vilebrequin SIE 18-1230)

# Pièces mécaniques Inboard

## Kits joints modulaires

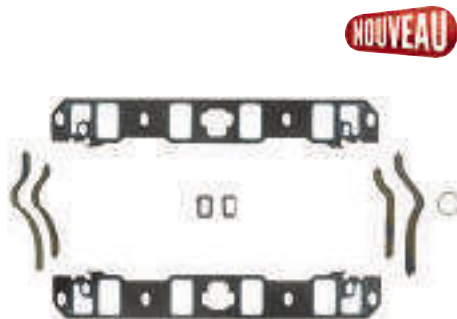
### ➤ Ford 8 cyl. en V 302/5.0 L 1977-93



#### Pochette complète FORD 302 (5.0 L)

➤ Mercruiser modèles 215, 225 et 888

**MAL 9-61104**



**NOUVEAU**

#### Kit joints d'admission FORD 302/351

➤ Merc - 27-75648, OMC/Volvo 3853912/3853913/3854406

**FMC 17360**

#### Kits joints collecteurs

➤ 27-54566A1

Mercruiser coude arrière –  
Crusader, Mercruiser, OMC  
coude central

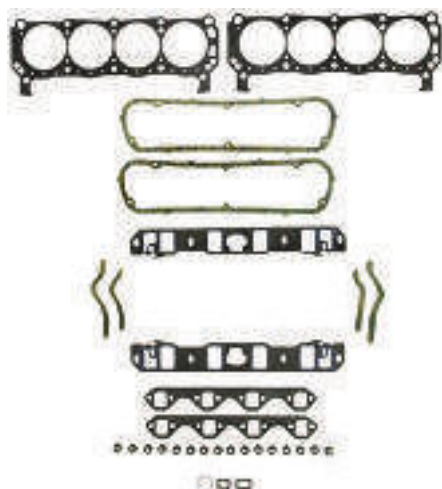
**SIE 18-4399**

**SIE 18-0603**

➤ OMC - 908717

**MAL 9-61420**

### ➤ Ford 8 cyl. en V 351/5.8 L 1977-93



#### Pochette de rodage

➤ Caches culbuteurs toile

**FMC 17260**



**NOUVEAU**

#### Pochette basse joint de carter 4 pièces

➤ **FMC 17165**  
(pour rotation inverse ajouter joint de vilebrequin SIE 18-1230)



**NOUVEAU**

#### Pochette basse joint de carter 1 pièce

➤ **FMC 17166**  
(pour rotation inverse ajouter joint de vilebrequin SIE 18-1230)



#### Kits joints collecteurs

➤ 27-54566A1

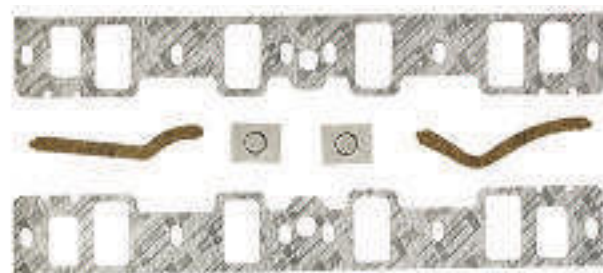
Mercruiser coude arrière –  
Crusader, Mercruiser, OMC coude central

➤ OMC - 908717

**SIE 18-4399**

**SIE 18-0603**

**MAL 9-61420**



#### Pochette d'admission FORD 302/351

➤ Merc - 27-75648, OMC / Volvo 3853912 / 3853913 / 3854406

**MAL 9-61204**

### ➤ Jointz culasse (moteurs essence)

 <p><b>GM 4 cyl. 153 CID (2.5 L), (3.0 L)</b>                  ➤ Merc - 27-34273 et 27-810841,                  OMC - 210311  <b>MAL 9-63704</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b>  <b>GM 4 cyl. 181 CID (3.0 L)</b>                  ➤ Merc - 27-52364,                  OMC/Volvo - 3853336 / 908611  <b>FMC 17000</b></p>	 <p><b>4 cyl. 224 CID (3.7 L)</b>                  ➤ Merc - 27-13709T, OMC 912766  <b>SIE 18-3878</b></p>
 <p><b>GM 6 cyl. 250 CID (4.1 L)</b>                  ➤ Merc - 27-47453, OMC - 908237  <b>MAL 9-63705</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b>  <b>GM V-6 262 CID (4.3 L)</b>                  ➤ Crusader - 33408, Merc - 27-11986 et 27-816460,                  OMC/Volvo - 3854299 / 912227 / 914930  <b>FMC 17010</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b>  <b>GM V-8 305 CID (5.0 L)</b>                  ➤ Crusader - 7057500, GM - 6269577,                  Merc - 27-75611, OMC - 3853380 / 914971,                  Volvo - 841207 / 856474  <b>FMC 17020</b></p>
 <p><b>NOUVEAU</b>  <b>GM V-8 350 CID (5.7 L)</b>                  ➤ Crusader - 7057500, GM - 6269577,                  Merc - 27-75611, OMC - 3853380 / 914971,                  Volvo - 841207 / 856474  <b>FMC 17030</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b>  <b>GM V-8 454 CID (7.4 L) G IV</b>                  ➤ Crusader - 30266, Merc 27-13687,                  OMC - 914849  <b>FMC 17040</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b>  <b>GM V-8 454 CID (7.4 L) GEN V/VI</b>                  ➤ Crusader - 31136, Merc 27-850470,                  OMC - 915325  <b>FMC 17042</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Joint culasse (moteurs essence)

### Joint culasse (moteurs essence)



#### GM V-8 502 CID

➤ Crusader - 31004, PCM - RMO226,  
Merc - 27-811207, OMC - 915927,  
Volvo - 3853587

**SIE 18-3873**



#### GM V-8 (8.2 L) 502 CID GV/GVI

➤ Crusader - 31137, Merc - 27-811546,  
OMC - 3853511

**MAL 9-63703**



#### FORD V-8 302 et 351

➤ PCM - RMO032, Merc - 27-75647,  
OMC / Volvo - 3853732

**FMC 17060**



#### Joint culasse (moteurs essence)

➤ Volvo 418990  
Volvo AQ95, AQ110 (B18). - 418990  
➤ Volvo 419310  
Volvo AQ115A, AQ130A, C (B20) ep. 0.8 mm. - 419310  
➤ Volvo 876783  
Volvo AQ115A, AQ130B (B20) ep. 2.0 mm. - 876783  
➤ Volvo 462623  
Volvo AQ115B, AQ130D (B20) ep. 1.2 mm. - 462623  
➤ Volvo 1378645  
Volvo AQ120B, AQ125A, AQ140A - 1378645  
➤ Volvo 13786466  
Volvo AQ125B, AQ131A, B, C, D, AQ145A, B,  
AQ151A, B, C, AQ171A, C - 13786466

**ORB 13990 A**

**ORB 13009**

**ORB 13783**

**ORB 13623**

**ORB 13645 B**

**ORB 13646**



#### AQ165A, AQ170A, B, C.

➤ Volvo 9139284, 3855409

**ORB 13008**

## Joint culasse (moteurs diesel)

### Joint culasse (moteurs diesel)



#### MD1B, MD2B, MD3B

➤ Volvo 859151 **ORB 13070**



#### MD11C, D, MC17C, D

➤ Volvo 859137 **ORB 13453**



#### MD5A, B, C





➤ Volvo 859134 **ORB 13127**



#### MD2030A, MD2030B

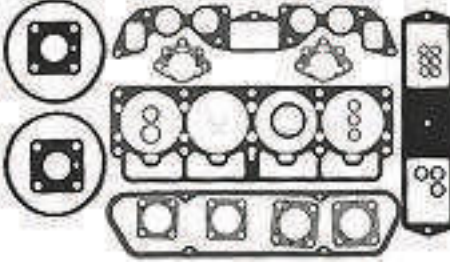

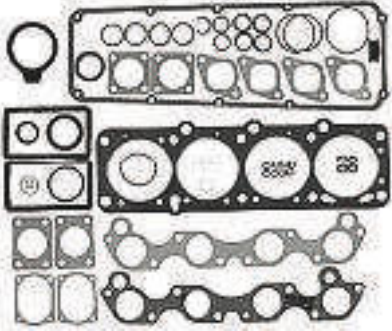
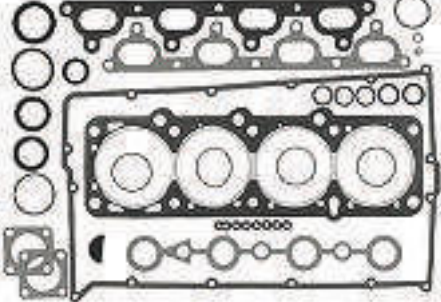
➤ Volvo 3580309 **ORB 13309**

### ➤ Jointz culasse (moteurs diesel)

 <p><b>MD2040A, MD2040B</b>                  ➤ Volvo 3584202    <b>ORB 13202</b></p>	 <p><b>MD22A, L-A, L-B, P-B, TAMD22P-B, TMD22A, TMD22B</b>                  ➤ Volvo 859647    <b>ORB 13647</b></p>	 <p><b>AD, AQAD, AQD, TMD, TAMD40</b>                  ➤ Volvo 859155    <b>ORB 13155</b></p>	 <p><b>Modèles 41, 42, 43 et 44</b>                  ➤ Volvo 3582433/3580742    <b>ORB 13742</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Pochettes rodage Volvo

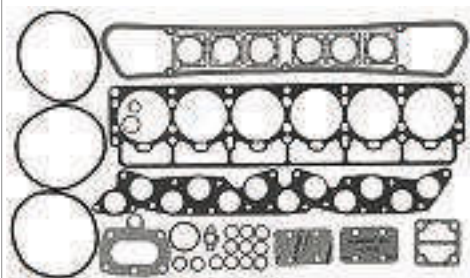
#### ➤ Pochettes rodage Volvo

 <p><b>Pochette rodage Volvo</b>                  AQ115A, AQ130A, AQ130C                  ➤ 876356    <b>ORB 21401</b></p>	 <p><b>Pochette rodage Volvo</b>                  AQ115B, C, AQ130D                  ➤ 876358    <b>ORB 21569</b></p>	 <p><b>Pochette rodage Volvo</b>                  AQ120B, AQ125A, AQ140A                  ➤ 876300    <b>ORB 21300</b></p>
 <p><b>Pochette rodage Volvo</b>                  AQ145A                  ➤ 876301    <b>ORB 21301</b></p>	 <p><b>Pochette rodage Volvo</b>                  AQ125B, AQ131A, B, C, D, AQ145B                  ➤ 876302    <b>ORB 21302</b></p>	 <p><b>Pochette rodage Volvo</b>                  AQ171A, AQ171C                  ➤ 876303    <b>ORB 21303</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Pochettes rodage Volvo

### ➤ Pochettes rodage Volvo



#### Pochette rodage Volvo

AQ170C

➤ 876359

**ORB 21359**

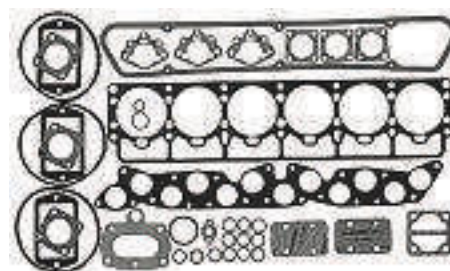


#### Pochette rodage Volvo

MD5 A/B/C

➤ 876341

**ORB 21561**



#### Pochette rodage Volvo

AQ165A, AQ170A, B,

➤ 876335/876337

**ORB 21335**



#### Pochette rodage Volvo

MD1B MD2B MD3B (1 kit par cylindre)

➤ 876377

**ORB 21500**



#### Pochette rodage Volvo

MD6A, MD6B

➤ 876379

**ORB 21379**



#### Pochette rodage Volvo

MD7A (jusqu'à n°35144)

➤ 876430

**ORB 21430**

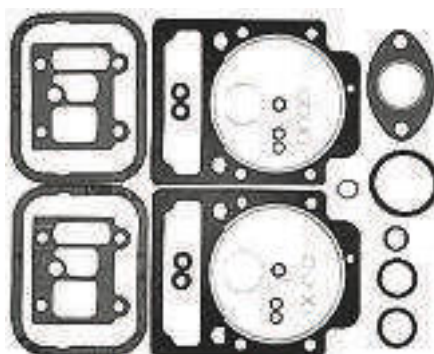


#### Pochette rodage Volvo

MD7A (après N°35145)

➤ 876431

**ORB 21431**

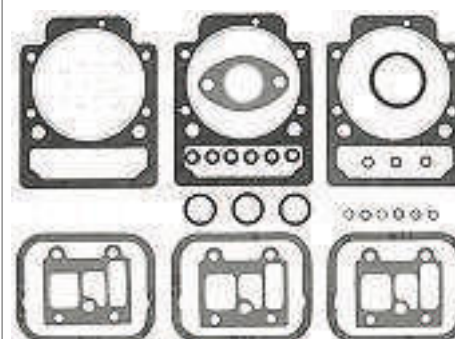


#### Pochette rodage Volvo

MD11C, MD11D

➤ 876376

**ORB 21553**

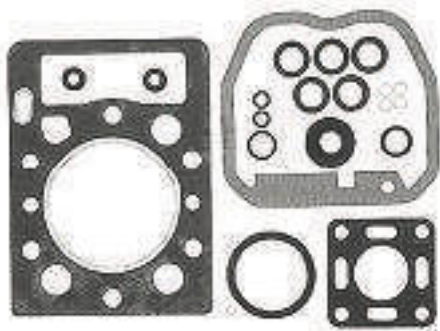


#### Pochette rodage Volvo

MD17C, MD17D

➤ 876380

**ORB 21572**

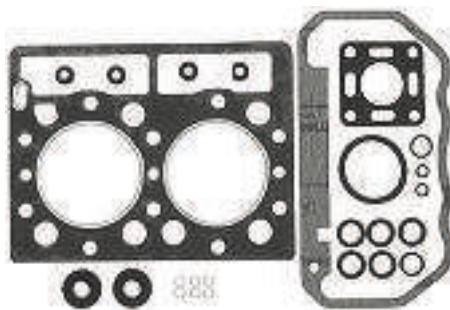


### Pochette rodage Volvo

2001, 2001B

> 876307

**ORB 21307**



### Pochette rodage Volvo

2002, 2002B

> 876308

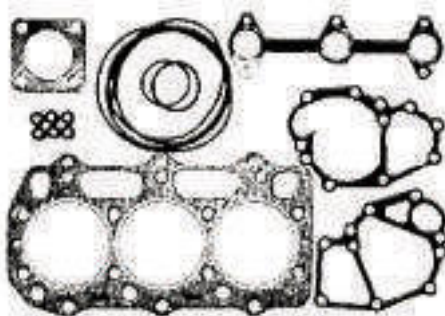
**ORB 21308**



### Pochette rodage Volvo

> 876309 2003, 2003B – **ORB 21309**

> 876310 2003T, 2003TB – **ORB 21310**

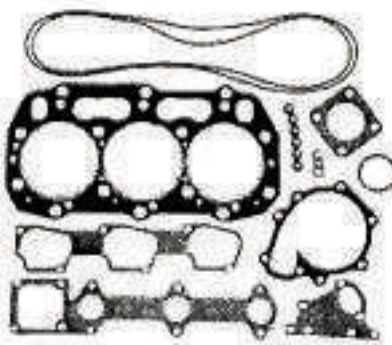


### Pochette rodage Volvo

2030A, 2030B

>

**ORB 21760**

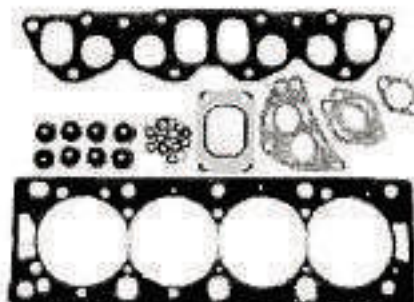


### Pochette rodage Volvo

2040A, 2040B

>

**ORB 21761**



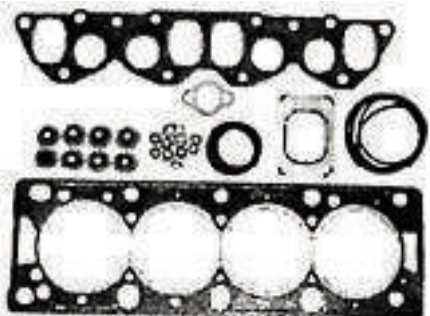
### Pochette rodage Volvo

MD22A, MD22L-A

>

**ORB 21762**

## > Joints culasse (moteurs diesel)

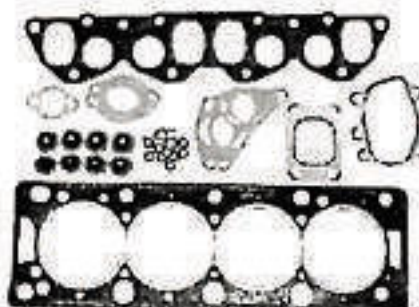


### Pochette rodage Volvo

MD22L-B, MD22P-B

>

**ORB 21763**

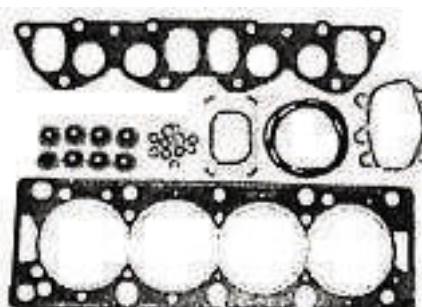


### Pochette rodage Volvo

TMD22A

>

**ORB 21764**



### Pochette rodage Volvo

TAMD22P-B, TMD22B

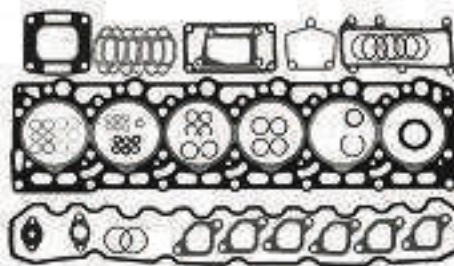
>

**ORB 21765**

# Pièces mécaniques Inboard

## Jointz culasse (moteurs diesel)

### Jointz culasse (moteurs diesel)

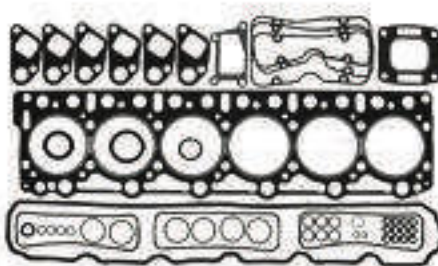


#### Pochette rodage Volvo

AQAD40A, B, AQD40A, MD40A, TAMD40A, B, TMD40A, B, C

> 876395

**ORB 21395**

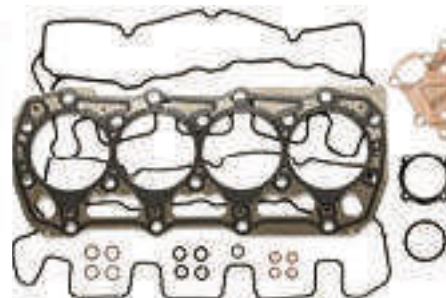


#### Pochette rodage Volvo

Volvo modèles 41, 42 et 43

> 876104

**ORB 21104**

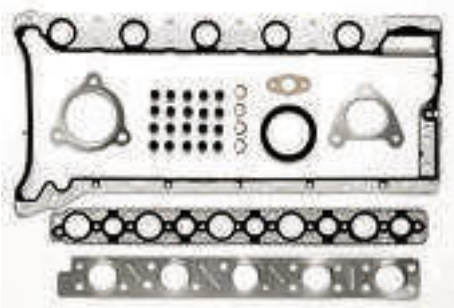


#### Pochette rodage Volvo

Volvo modèle D2 55/75

> 3589322

**ORB 21801**



#### Pochette rodage Volvo

Volvo modèle D3 110/130/160/190

> 3883845

**ORB 21802**

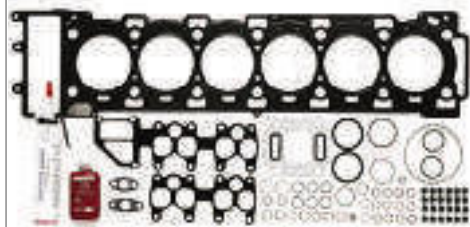


#### Pochette rodage Volvo

Volvo modèle D4 180/210/225/260

> 3588432

**ORB 21803**



#### Pochette rodage Volvo

Volvo modèle D6 280/310/350/370

> 3588433

**ORB 21804**

## Pochettes complémentaires (basse) Volvo

### Jointz culasse (moteurs diesel)

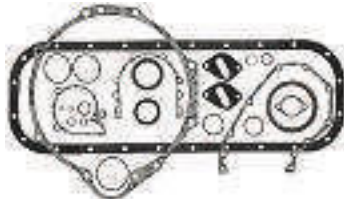


#### Pochette complémentaire (basse) Volvo

AQ105, AQ110, AQ120, AQ115A, B, AQ130A, B, C, D -

> 876342

**ORB 21400**



#### Pochette complémentaire (basse) Volvo

AQ165A, AQ170A, B, C

> 876306

**ORB 21306**

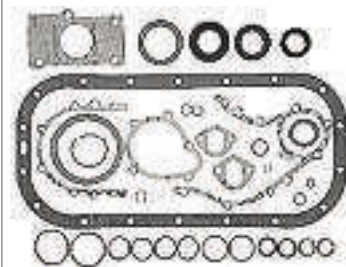


#### Pochette complémentaire (basse) Volvo

AQ120B, AQ125A, AQ140A

> 876433

**ORB 21433**



#### Pochette complémentaire (basse) Volvo

AQ125B, AQ145B

> 876448

**ORB 21023**

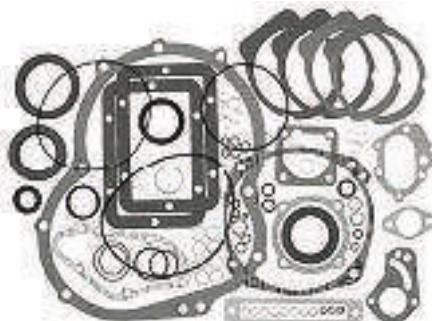




**Pochette complémentaire  
(basse) Volvo**

AQ131A,B,C,D,AQ151A,B,C,AQ171A,C

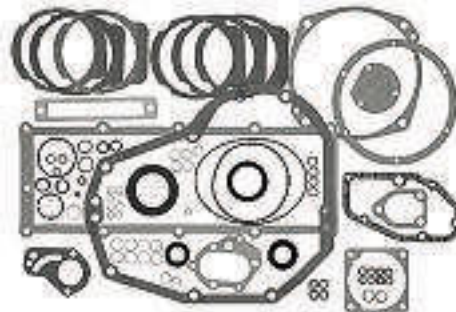
> 876304 **ORB 21304**



**Pochette complémentaire  
(basse) Volvo**

MD11C, MD11D

> 876384 **ORB 21384**



**Pochette complémentaires  
(basse) Volvo**

MD17C, MD17D

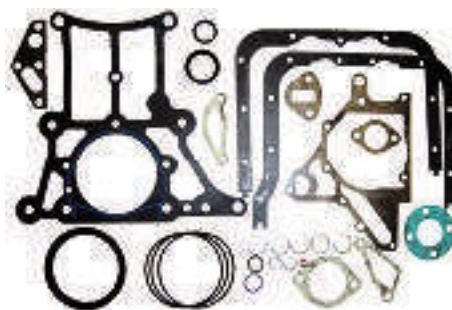
> 876383 **ORB 21383**



**Pochette complémentaire  
(basse) Volvo**

2001/2002/2003A,AG,B,BG

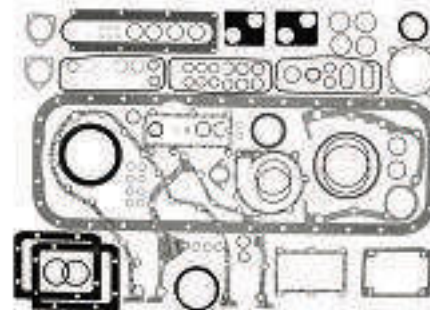
> 875757 **ORB 21757**



**Pochette complémentaire  
(basse) Volvo**

MD22A, L-A, L-B, P-B, TAMD22P-B, TMD22A, B

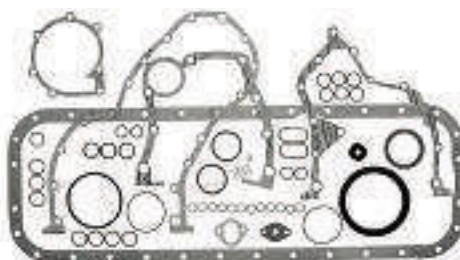
> **ORB 21766**



**Pochette complémentaire  
(basse) Volvo**

Modèles 40

> 876349 **ORB 21349**



**Pochette complémentaire  
(basse) Volvo**

Modèles 41, 42, 43, 44, KAD300A, KAMD300A

> 876774 **ORB 21362**



**Pochette complémentaire  
(basse) Volvo**

MD5 A/B

> 876381 **ORB 21381**



**Pochette complémentaire  
(basse) Volvo**





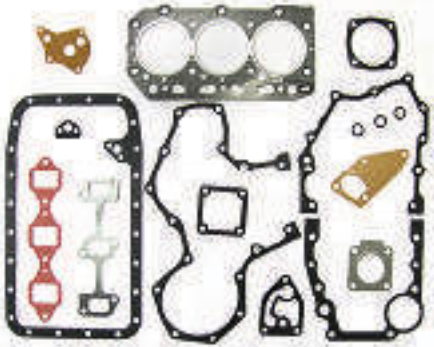
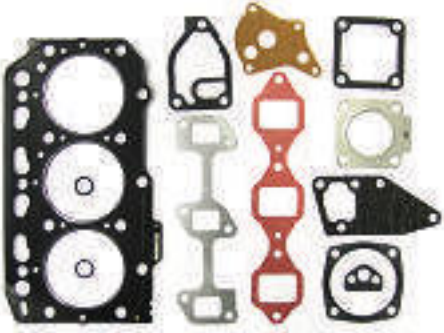
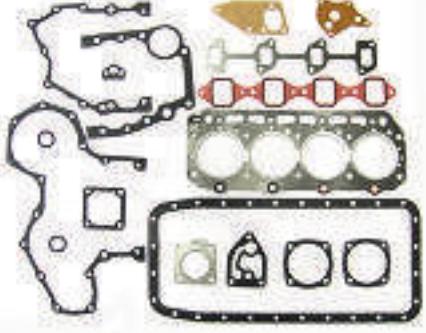
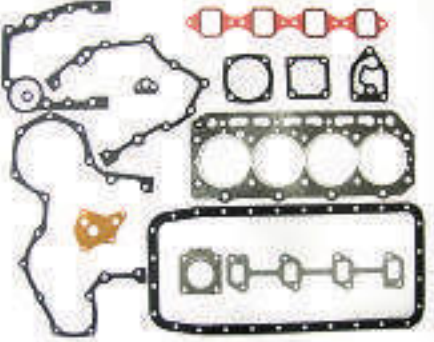

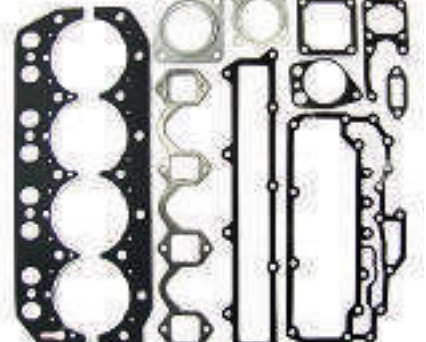
MD5 C

> 876382 **ORB 21382**

# Pièces mécaniques Inboard

## Pochettes complètes Yanmar

### ➤ Pochettes complètes Yanmar



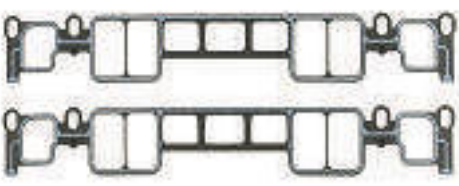

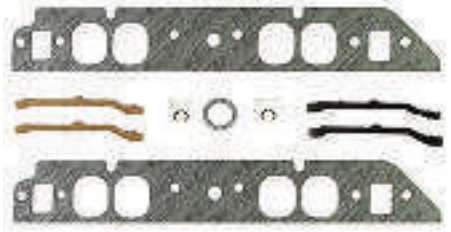

 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèle 1GM ➤ 728170-92600 <b>ORB 60000</b></p>	 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèle 1GM10 ➤ 728171-92601 <b>ORB 60001</b></p>	
 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèles 2GM20/2GM20F ➤ 728271-92605 <b>ORB 60002</b></p>	 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèles 3GM30 (EU) / 3GM30F (EU) ➤ 728374-92605 <b>ORB 60003</b></p>	
 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèles 3JH2E/3JH2TE ➤ 729171-92600 <b>ORB 60004</b></p>	 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèle 3JH3EYEU ➤ 729270-92601 <b>ORB 60005</b></p>	 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèles 4JHE/4JHTE/4JHDTE ➤ 729470-92605 <b>ORB 60006</b></p>
 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèles 4JH2E/4JH2TE/4JH2HTE/4JH2DTE/4JH2UTE ➤ 729573-92605 <b>ORB 60007</b></p>	 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèles 4LHTE/4LHHTE/4LHDTE/4LHSTE ➤ 719171-92602 <b>ORB 60008</b></p>	 <p><b>Pochette complète Yanmar</b> Modèles 4LHADTE/4LHASTE ➤ 719173-92600 <b>ORB 60009</b></p>

### ➤ Joints cache culbuteur

 <p><b>GM 4cyl. 153/181 (2.5 &amp; 3.0 L)</b></p> <p>➤ Merc 27-52145, OMC/Volvo 3852693</p> <p><b>SIE 18-0347</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V-6 262 (4.3 L)</b></p> <p>➤ Crusader 97686, Merc 27-11988, OMC/Volvo 3854942</p> <p>Kit de 2 <b>FMC 17920</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V-6 262 (4.3 L) Vortec</b></p> <p>➤ Kit de 2 <b>FMC 17921</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V-8 305/350 (5.0 &amp; 5.7 L), vis côté</b></p> <p>➤ Crusader 91351, Merc 27-11999, OMC 912965</p> <p>Kit de 2 <b>FMC 17930</b></p>
 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V-8 305/350 (5.0 &amp; 5.7 L), vis centrale</b></p> <p>➤ Crusader 7231330, Merc 27-17467, OMC/Volvo 3852687</p> <p>Kit de 2 <b>FMC 17931</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V-8 454/502 (7.4 &amp; 8.2 L) G IV, jusqu'à '92</b></p> <p>➤ Merc 27-49121, OMC 912768</p> <p>Kit de 2 <b>FMC 17935</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>GM V-8 454/502 (7.4 &amp; 8.2 L) GV, après '92</b></p> <p>➤ Merc 27-811588</p> <p>Kit de 2 <b>FMC 17937</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>Ford V-8 302/351 (5.0 &amp; 5.8 L)</b></p> <p>➤ Merc 27-56173, OMC 913758, Volvo 3852818</p> <p>Kit de 2 <b>FMC 17945</b></p>

### Joint d'admission

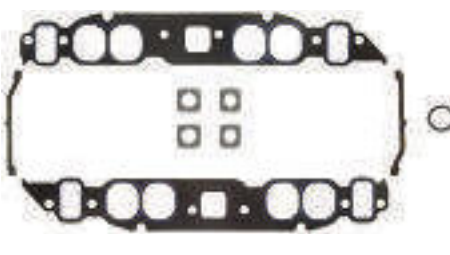
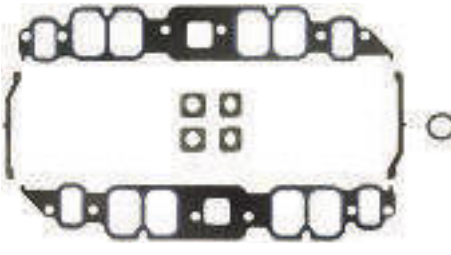
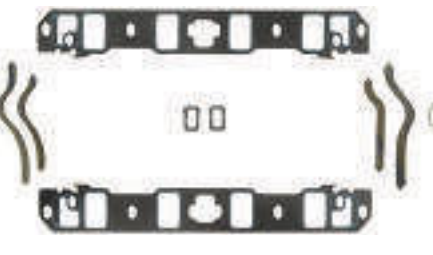
#### ➤ Joints d'admission

 <p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>Kit joints admission V6</b></p> <p>GM V6 avant Vortec</p> <p>➤ Merc 27-119677 <b>FMC 17310</b></p>	 <p><b>Kit joints d'admission V6 Vortec</b></p> <p>GM 4.3L/LX/LXH (Gen+) 1996 et après, MCM 262 Mag</p> <p>➤ Mercruiser 27-824326-1, 27-824326002 <b>MAL 9-61214</b></p>	 <p><b>Kit joints d'admission V8 Vortec</b></p> <p>SB Chev 5.0L, 5.7L/LX (Gen+) 1996 et après, MCM 350 Mag</p> <p>➤ Mercruiser 27-807473A1 <b>MAL 9-61213</b></p>
 <p><b>Kit joints d'admission</b></p> <p>GM V-8, 5.0 &amp; 5.7L.</p> <p>➤ <b>MAL 9-61200</b></p>	 <p><b>Kit Joints d'admission</b></p> <p>Kit joints collecteur d'admission GM V-8, 7.4L (Gen V) 1992-97</p> <p>➤ Merc. 27-811644 <b>MAL 9-61216</b></p>	 <p><b>Kit Joints d'admission</b></p> <p>Kit joints collecteur d'admission GM V-8, 7.4 &amp; 7.4LX (Gen VI) 1996-97</p> <p>➤ Merc. 27-850475 <b>MAL 9-61215</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard









## Joint d'admission

### Joint d'admission

 <p><b>NOUVEAU</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p>	 <p><b>NOUVEAU</b></p>
<p><b>Kit Joints d'admission G IV/G V/G VI</b> Kit joints collecteur d'admission GM V-8, 7.4 &amp; 7.4LX (Gen VI) 1996-97 ➤ Merc 27-8M0020225 <b>FMC 17340</b></p>	<p><b>Kit Joints d'admission 454 HO / 502</b> Kit joints collecteur d'admission GM V-8, 7.4L HO / 8.2L ➤ Merc 27-805722A1 <b>FMC 17341</b></p>	<p><b>Kit Joints d'admission Ford V8</b> Kit joints collecteur d'admission Ford V8 302/351 ➤ Merc. 27-75648, OMC / Volvo 3853912 / 3853913 / 3854406 <b>FMC 17360</b></p>

## Joint collecteurs, coudes et plaques

### Joint collecteurs, coudes et plaques

 <p><b>Joint collecteur 4 cyl. 153CID</b> ➤ Merc. 27-52546, OMC 311068 <b>SIE 18-2896</b></p>	 <p><b>Joint collecteur 4 cyl. 181CID</b> ➤ Merc. 27-53354, OMC 908079 <b>MAL 9-61417</b></p>	 <p><b>Joint collecteur 4 cyl. 2.5 &amp; 3.0 L, 1983-95</b> ➤ Merc 27-96429, OMC 912164 <b>MAL 9-61419</b></p>	 <p><b>Joint collecteur 4 cyl. 3.0L</b> Petits passages. ➤ Mercruiser 27-815528 OMC/Volvo 3853256 <b>MAL 9-61428</b></p>
 <p><b>Joint collecteur 6 cyl.</b> ➤ Merc. 27-46401, OMC 907932 <b>MAL 9-61416</b></p>	 <p><b>Kit joints collecteur V-6 262CID</b> ➤ Merc. 27-99757, OMC 915025, Volvo 3853412 <b>MAL 9-61421</b></p>	 <p><b>Joint collecteur V-8 305/350 CID</b> ➤ Merc. 27-33395, OMC 909314, Volvo 3852468. <b>MAL 9-61401</b></p>	 <p><b>Kit Joints collecteur V-8 454 CID</b> ➤ Merc. 27-46820, OMC 909613, Volvo 3852472, Crusader 96653 <b>FMC 17440</b></p> <p><b>NOUVEAU</b></p>



**Joint collecteur Ford 5L / 5.8 L**

➤ Merc. 27-73866, OMC 908717, Volvo 3852455  
**MAL 9-61420**



**Joint coudé 140/165**

(Vendu par 2)  
➤ OMC/Volvo 908013, 3850495

**SIE 18-2875-9**



**Joint coudé ouvert**

Pour 18-1970, 18-1976

➤ Merc 27-863726 **MAL 9-61414**



**Joint coudé restreint**

Pour 18-1970, 18-1976

➤ Merc 27-41813 **MAL 9-61413**



**Joint coudé V-8**

Pour coudes 18-1971/ BARR MC-20-76771  
(Vendu par 2)

➤ Merc 27-48042 **SIE 18-0885-9**



**Joint coudé GM V-8**

Pour coudes BARR OMC-20-913784 /  
RMS 51332/51334

➤ OMC 909786, 3850496 **MAL 9-61452**



**Joint coudé Volvo V6/V8**

V6/V8 anciens modèles utiliser avec coudes  
BARR VO-20-855384 & SIE 18-1936.

➤ Volvo 856039-3 **SIE 18-2971**



**Joint coudé ouvert**

Pour 18-1999, 18-1939, 18-1907 (Vendu par 2)

➤ **SIE 18-2854-9**



**Joint plaque collecteur**

(Vendu par 2)

➤ Merc 27-738142 **SIE 18-0928-9**



**Joint plaque 120/140 4 cyl.**

(Vendu par 2)

➤ OMC 311121 **SIE 18-2861-9**



**Joint plaque 4 & 6 cyl., Ford & GM V8**

(Vendu par 2)

➤ Merc 27-48043-1 **SIE 18-2832-9**



**Joint coudé 4 & 6 cyl., Ford & GM V8**

➤ Merc 27-99777-2 **MAL 9-61407**

# Pièces mécaniques Inboard

## Joint collecteurs, coudes et plaques

### Joint collecteurs, coudes et plaques



ORB 22004



ORB 22001

#### Joint collecteur d'échappement Volvo

- > B18, B20, AQ90, 95, 110, 120
- > B20, AQ115A/B, AQ130A/B/C/D
- > B21, B23, B25, AQ125, AQ131A/B/C/D, AQ145
- > B30, AQ165A, AQ170A/B/C
- > AQ200, 211, 225, 231, 255, 260, 271, 280, 290
- > 251A, AQ171A/C
- > MD1B, 2B, 3B, MD11C/D, MD17C/D
- > MD22A/L-A/L-B/P-B, TMD22A/B, TAMD22P-B
- > Modèles 30 4pcs, modèles 40 6pcs
- > Modèles 31 4pcs, 41/42/43/44/300 6pcs

**ORB 22003****ORB 22002****ORB 22004****ORB 22041****ORB 22001****ORB 16513****ORB 16098****ORB 16785****ORB 16123****ORB 16673**

ORB 16902



ORB 16374



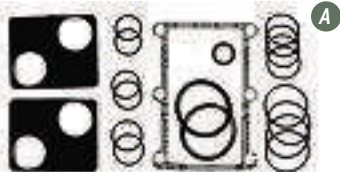
ORB 16834

#### Joint coudes Volvo

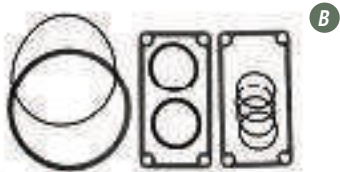
- > 2001, 2002, 2003, 2003T, MD6A/B, MD7A/B **ORB 16902**
- > MD1A/B, 2A/B, 3B, MD5A/B/C, MD6A/B, MD7A/B, MD11C/D, MD17C/D **ORB 16374**
- > MD22A/L-A/L-B/P-B, TMD22A/B, TAMD22P-B **ORB 16834**

## Joint échangeurs Volvo

### Joint échangeurs Volvo



ORB 22106



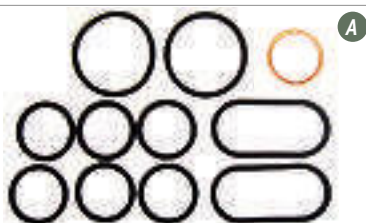
ORB 22107

#### Joint échangeurs Volvo

Modèles	Référence
AQ120B, 125A/B, 140A, 145A/B	<b>ORB 22103</b>
AQ131, 151, 171, 230, 250, 251	<b>ORB 22015</b>
MD22A	<b>ORB 22155</b>
MD22L-B, MD22P-B	<b>ORB 22077</b>
TMD22A	<b>ORB 22156</b>
TMD22B, TAMD22P-B	<b>ORB 22148</b>
AD30A, AQAD30A, MD30A, TAMD30A, TMD30A	<b>ORB 22105</b>
AQD40A, MD40A, TMD40A	<b>ORB 22106</b> <sup>A</sup>
AD40B, AQAD40A/B, TAMD40A/B, TMD40B/C	<b>ORB 22107</b> <sup>B</sup>
Modèles 31A/B, 41A/B.	<b>ORB 22108</b>
Modèles 41D, 42A/B, 43A, 44A/B/C	<b>ORB 22109</b>

## Joint refroidisseurs huile Volvo

### Joint refroidisseurs huile Volvo



ORB 22149

#### Joint refroidisseurs huile Volvo

Modèle	Référence
AQ105A, 115A/B, 120B, 125A, 130A/B/C/DAQ140A, 145A/B, 151A/B/C, 165A, 170A/B/C	<b>ORB 22070</b>
MD22L-B/P-B, TAMD22P-B, TMD22B	<b>ORB 22153</b>
Modèles 30A, 31A/B, 40, 41, 42	<b>ORB 22149</b> <sup>A</sup>
Modèles 30, 31, 40, 41, 42 avec couvercle à quatre vis de fixation	<b>ORB 22152</b>

### › Joints divers

 <p><b>Joint carter d'huile</b> <b>4 pièces GM 3.0L</b> <b>avant 1990</b></p> <p>› Merc.27-14901A1 <b>FMC 17950</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile</b> <b>GM 3.0 LX, 1990 et après</b></p> <p>› Merc.27-810846T, OMC 914820, Volvo 3853343 <b>FMC 17952</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile</b> <b>GM 262 4.3 L</b></p> <p>› Merc.27-883964, OMC/Volvo 3852655 <b>FMC 17971</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile GM</b> <b>262 4.3 L avant 1988</b></p> <p>› Merc.27-817024 <b>FMC 17970</b></p>
 <p><b>Joint carter d'huile</b> <b>GM 262 4.3 L</b></p> <p>GM 262 Mag/LX/LH/LHX Gen+ 1996 et après</p> <p>› Merc.27-14247T1 <b>MAL 9-61513</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile jauge</b> <b>bâbord - GM 305/350</b> <b>5.0L,5,7L</b></p> <p>› Merc.27-85817A1, OMC 357159/458625 <b>FMC 17980</b></p>	 <p><b>Joint de carter d'huile</b> <b>jauge tribord -GM</b> <b>305/350 5.0L,5.7 L</b></p> <p>› Merc.27-90458A1, OMC 458625/508876 <b>FMC 17981</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile GM</b> <b>305/ 350 5.0L, 5.7 L,</b> <b>modèle récent</b></p> <p>› Merc.27-13865, OMC/Volvo 3856183 <b>MAL 9-61504</b></p>
 <p><b>Joint carter d'huile V8</b> <b>GM série LS Small Block</b></p> <p>› PCM RM0279 <b>MAL 9-61512</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile</b> <b>GM 454/502 (Gen IV)</b></p> <p>› Merc.27-52550 <b>FMC 17985</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile GM</b> <b>454/502 (Gen V &amp; VI)</b> <b>1992 et après.</b></p> <p>› Merc.27-845628 <b>FMC 17986</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile Ford</b> <b>302 4 pièces</b></p> <p>› <b>FMC 17995</b></p>
 <p><b>Joint carter d'huile Ford</b> <b>351 4 pièces</b></p> <p>› <b>FMC 17996</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile Ford</b> <b>302 1 pièce</b></p> <p>› 3852822 <b>FMC 17997</b></p>	 <p><b>Joint carter d'huile Ford</b> <b>351 1 pièce</b></p> <p>› 3852823 <b>FMC 17998</b></p>	 <p><b>Kit joints distribution</b> <b>GM 153/181 4 cyl.</b></p> <p>› Merc.27-34213A2 <b>SIE 18-4375</b></p>
 <p><b>Kit joints distribution</b> <b>V-6 GM 262 /V-8 GM 305 &amp; 350</b></p> <p>› Merc.27-42457A1 <b>SIE 18-4377</b></p>	 <p><b>Kit joints distribution</b> <b>V-8 GM 454</b></p> <p>› Merc.27-54529A1 <b>SIE 18-4378</b></p>	 <p><b>Kit joints distribution</b> <b>V-8 GM 8.1L</b></p> <p>Mercuriser/Volvo/Crusader</p> <p>› <b>MAL 9-61604</b></p>	 <p><b>Joint de pompe à eau</b></p> <p>› Mercuriser 27-33956 Joint pompe de brassage 4 &amp; 6 cyl en lignes <b>MAL 9-60067</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Joint divers

### › Joints divers

 <p><b>Joint de pompe à eau</b></p> <p>› <i>Mercuriser 27-34897</i> Kit joints de pompe de brassage V6 / V8 small block <b>MAL 9-60065</b></p>	 <p><b>Joint de pompe à essence</b></p> <p>› <i>Mercuriser 27-42457</i> Joint pompe à essence GM V6 <b>MAL 9-61040</b></p>	 <p><b>Joint de pompe à essence</b></p> <p>› <i>Mercuriser 27-34213</i> Joint pompe à essence GM &amp; Ford <b>MAL 9-61041</b></p>	 <p><b>Joint de pompe à essence</b></p> <p>› <i>Mercuriser 27-34898</i> Joint pompe à essence GM V8 <b>MAL 9-61042</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Pièces internes moteur

### › Pièces internes moteur

 <p><b>Poussoir hydraulique plat GM</b></p> <p>4cyl/V6/V8</p> <p>› <i>Merc 72638/ Crusader 7230500</i> <b>FMC HT817</b></p>	 <p><b>Poussoir hydraulique plat GM</b></p> <p>Poussoir hydraulique plat GM 7.4L GV</p> <p>› <i>Merc 811584</i> <b>FMC HT969</b></p>	 <p><b>Poussoir hydraulique à rouleau GM</b></p> <p>GM V6/V8 Small block</p> <p>› <i>Crusader 7231350, Merc. 17340, OMC/Volvo 3856127</i> <b>FMCHT2148</b></p>	 <p><b>Poussoir hydraulique plat ford</b></p> <p>Poussoir hydraulique plat Ford</p> <p>› <i>Merc 56153/ Volvo.OMC 3853847.985316</i> <b>FMC HT900</b></p>
 <p><b>Poussoir hydraulique à rouleau Ford</b></p> <p>Ford 5.0L/5.8L</p> <p>› <b>FMC HT2205</b></p>	 <p><b>Tiges de culbuteurs</b></p> <p>› Tige de culbuteur GM 4 cyl 2.5L/3.0L</p> <p>› Tige de culbuteur GM V6/V8 poussoir plat</p> <p>› Tige de culbuteur GM V6/V8 poussoir à rouleau</p> <p>› Tige de culbuteur admission GM 7.4L/8.2L G IV diam 3/8</p> <p>› Tige de culbuteur échappement GM 7.4L/8.2L G IV diam 3/8</p> <p>› Tige de culbuteur admission GM 7.4L G IV diam 5/16</p> <p>› Tige de culbuteur échappement GM 7.4L G IV diam 5/16</p> <p>› Tige de culbuteur admission GM 7.4L G V diam 5/16</p> <p>› Tige de culbuteur échappement GM 7.4L G V diam 5/16</p> <p>› Tige de culbuteur admission GM 7.4L/8.2L G VI diam 5/16</p> <p>› Tige de culbuteur échappement GM 7.4L/8.2L G VI diam 5/16</p> <p>› Tige de culbuteur Ford 5.0L</p> <p>› Tige de culbuteur V8 Ford 5.8L</p> <p>› Tige de culbuteur Ford 5.0L poussoir à rouleau</p> <p><b>FMC RP3214R</b></p> <p><b>FMC RP3093</b></p> <p><b>FMC RP3262</b></p> <p><b>FMC RP3104</b></p> <p><b>FMC RP3103</b></p> <p><b>FMC RP3255</b></p> <p><b>FMC RP3254</b></p> <p><b>FMC RP3287</b></p> <p><b>FMC RP3286</b></p> <p><b>FMC RP3339</b></p> <p><b>FMC RP3338</b></p> <p><b>FMC RP3167</b></p> <p><b>FMC RP3166</b></p> <p><b>FMC RP3241</b></p>		
 <p><b>Courroie de distribution</b></p> <p>AQ120B, 125A/B, 131A, 140A, 145A/B, 230, 250.</p> <p>› <i>Volvo 463377</i> <b>GATM 5020</b></p>	 <p><b>Courroie de distribution</b></p> <p>AQ171A, AQ171C, 251A</p> <p>› <i>Volvo 855506</i> <b>GATM 5129</b></p>	 <p><b>Tendeur courroie de distribution</b></p> <p>AQ120B, 125A/B, 131A, 140A, 145B, 151A/B, 230, 250.</p> <p>› <i>Volvo 831986</i> <b>ORB 12986</b></p>	



### ➤ Pièces internes moteur

 <p><b>Kit de distribution</b> AQ60 à 170. ➤ Volvo 270691 / 875375 / 418678</p> <p><b>ORB 12944</b></p>	 <p><b>Galet tendeur pour courroie de distribution</b> AQ171A, AQ171C, 251A ➤ Volvo 855507</p> <p><b>ORB 12507</b></p>	 <p><b>Joint carter de distribution</b></p> <p>➤ Merc.26-97335, Crusader 7080310, OMC/Volvo 3853341 GM 4cyl /V6 / V8 Small block <b>FMC 6936S</b></p> <p>➤ Merc.26-821947, Crusader 7080130, OMC 3860095 GM 7.4l / 8.2l <b>FMC 3945</b></p> <p>➤ Merc.26-56866, OMC/Volvo 3853827 Ford 5.8L <b>FMC 2942</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Applications joints SPI de vilebrequin				
Mercruiser				
Modèle	Numéro de série	Joint SPI arrière 2 pièces	Joint SPI arrière 1 pièce	Joint SPI avant
120/2.5L	2786857 & après	<b>18-1211</b>		<b>6936S</b>
140/3.0L & LX	2508261 & après	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>	<b>6936S</b>
150/160/165/200 (V-6)	2770032 & après	<b>18-1211</b>		<b>6936S</b>
175/185/205/262/4.3L (V-6)	6330183 & après	<b>18-1211</b>		<b>6936S</b>
200/228/225/230/250/255/260/270				
280/300/320/5.0L/5.7L/898(V-8)	2453769 & après	<b>18-1211</b>		<b>6936S</b>
233, 233 MIE / 255, 255 MIE, 351W	3258728 & après			<b>2942</b>
215	2781153 & après	<b>18-0528</b>		<b>2942</b>
224/L4	Tous	<b>18-0864</b>		<b>18-0578</b>
225 FORD	3885721 & après	<b>18-0528</b>		<b>2942</b>
5.0L/5.7L, 4.3L, 3.0L Std. Rotation	Tous modèles joint 1 pièce		<b>18-0519</b>	<b>6936S</b>
340 (7.4L)	4623115 & après			<b>3945</b>
370 TRS	5889914 & après			<b>3945</b>
400 TRS	4179554 & après			<b>3945</b>
420	A398941 & après			<b>3945</b>
440 TRS	4179554 & après			<b>3945</b>
454 MAGNUM	A631894 & après			<b>3945</b>
460 TRS	4179554 & après			<b>3945</b>
7.4L/8.2L/454/502 Std. Rotation	Tous modèles	<b>5092</b>	<b>18-1234</b>	<b>3945</b>
7.4L/8.2L /454/502 Contre rotation		<b>FP17740</b>		
7.4 BRAVO	B771113 & après			<b>3945</b>
888 (188)	3108723 & après	<b>18-0528</b>		<b>2942</b>
OMC				
Modèle	Joint Spi arrière en 2 pièces	Joint Spi arrière en 1 pièce	Joint SPI avant	
	Rotation gauche (std)	Rotation gauche (std)		
GM				
2.5L/153 CID	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>		<b>6936S</b>
3.0L/181 CID	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>		<b>6936S</b>
1-6/250CID	<b>18-1211</b>			<b>6936S</b>
4.3L/V-6	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>		<b>6936S</b>
5.0L/305 CID	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>		<b>6936S</b>
5.7L/350 CID	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>		<b>6936S</b>
7.4L/454 CID	<b>5092</b>	<b>18-1234</b>		<b>3945</b>
FORD				
5.0L/302 CID	<b>18-0528</b>			
5.8L/351 CID	—			<b>2942</b>

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces internes moteur

### ➤ Pièces internes moteur

Applications joints SPI de vilebrequin			
Volvo			
Modèle	Joint Spi arrière en 2 pièces		Joint SPI avant
	Rotation gauche (std)		
GM			
3.0L/181 CID	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>	<b>6936S</b>
4.3L/V-6	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>	<b>6936S</b>
5.0L/305 CID	<b>18-1211</b>		<b>6936S</b>
5.7L/350 CID	<b>18-1211</b>		<b>6936S</b>
7.4L/454 CID	<b>5092</b>	<b>18-1234</b>	<b>3945</b>
FORD			
5.0L/302 CID	<b>18-0528</b>		<b>2942</b>
5.8L/351 CID	—		<b>2942</b>
Chris Craft/Crusader/Pleasurecraft			
Modèle	Joint Spi arrière en 2 pièces	Joint Spi arrière en 1 pièce	Joint SPI avant
	Rotation gauche (std)		
GM			
4.3L/V-6	<b>18-1211</b>	<b>18-0519</b>	<b>6936S</b>
5.0L/305 CID	<b>18-1211</b>		<b>6936S</b>
5.7L/350 CID	<b>18-1211</b>		<b>6936S</b>
7.4L/454 CID Rotation Std	<b>5092</b>	<b>18-1234</b>	<b>18-1233</b>
7.4L/8,2LCID Contre Rotation	<b>FP17740</b>		
FORD			
5.0L/302 CID	<b>18-0528</b>		<b>2942</b>
5.8L/351 CID	—		<b>2942</b>



NOUVEAU

#### Joint arrière de vilebrequin (1 pièce)

- Merc. 26-14240, Crusader 7070400, OMC/Volvo 3852657  
GM 3.0L/4.3L/5.0L/5.7L **SIE 18-0519**
- Merc. 26-811554, Crusader 7080030, OMC/Volvo 3853528  
GM 7.4L/8.2L **SIE 18-1234**
- Merc. 26-90925  
Ford 351W, Mercruiser 470 Rotation std **MAL 9-61623**  
Ford 5.8L **FMC 2377**



NOUVEAU

#### Joint arrière de vilebrequin (2 pièces)

- Merc. 26-58203, OMC 473424  
4 cyl.V6.V8 **SIE 18-1211**  
GM 7.4L LH **FMC 5092**  
GM 7.4L RH **FMC 17740**  
GM 8.2L **FMC 5072**
- Merc. 26-56868, OMC 913745, Volvo 3852805  
Ford **SIE 18-0528**



#### Pastilles de dessablage, bronze

- Diamètre 1" 5/8 **SIE 18-5961-9**
- Diamètre 1" 3/4 **SIE 18-5962-9**



NOUVEAU

#### Kits complets de pastilles et bouchons

- Bloc GM 4 Cyl-6 Cyl **PIO PE-104-B**
- Bloc GM V6 **PIO PE-185-B**
- Bloc GM V8 Small Bloc **PIO PE-100-B**
- Bloc GM V8 Big Bloc **PIO PE-102-B**
- Bloc Ford **PIO PE-108-B**



#### Pastilles de dessablage








- Volvo 477024 Inox Ø 35 mm **ORB 11032**
- Volvo 192212 Inox Ø 45 mm **ORB 11033**
- Volvo 447026 Inox Ø 26 mm **ORB 11031**
- Volvo 968955 Ø 40 mm **ORB 11955**
- Volvo 463905 Ø 52 mm **ORB 11905**



#### Guide de soupape

MD30,31,40,41, MD1,2,3,B, Md11,17,C,D.

- Volvo 419653 **ORB 12653**

 <p><b>Soupapes d'admission</b> <b>GM / FORD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GM 4 cyl 2.5L/6 cyl/5.0L avant 1990 <b>FMC V1928</b></li> <li>GM 4 cyl 3.0L/V6/V8 small block <b>FMC V1926</b></li> <li>GM V6 3.8L/5.0L après 1990 <b>FMC V2143</b></li> <li>GM 7.4L GIV/GV <b>FMC V1912</b></li> <li>Ford 5.0L <b>FMC V2045</b></li> <li>Ford 5.0L/5.8L HO <b>FMC V4500</b></li> </ul>	 <p><b>Soupapes d'échappement</b> <b>GM / FORD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GM 4cyl 3.0L <b>FMC V1755</b></li> <li>GM 4cyl 2.5L/6cyl/V6 3.8L/V8 5.0/5.7L <b>FMC V1904</b></li> <li>GM 5.7L/6.2L diam 9.52 mm <b>FMC V1988X</b></li> <li>GM 454 GIV/GV <b>FMC V1989X</b></li> <li>Ford 5.0L/5.8L <b>FMC V1961</b></li> </ul>	 <p><b>Soupapes d'admission</b> <b>VOLVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volvo 463395 44 mm, AQ120 à 250 <b>ORB 12395</b></li> <li>Volvo 833188 38 mm, MD1, 2, 3, B, MD11, 17, C, D <b>ORB 12188</b></li> <li>Volvo 419734 42 mm, AQ105, 115, 130 <b>ORB 12734</b></li> <li>Volvo 838697 39 mm, modèles 31, 41, 42 <b>ORB 12637</b></li> <li>Volvo 1542472 42 mm, modèles 40 <b>ORB 12472</b></li> </ul>	 <p><b>Soupapes d'échappement</b> <b>VOLVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volvo 463526 35 mm, AQ120 à 250 <b>ORB 12526</b></li> <li>Volvo 1317792 31, 5 mm, AQ171, 251 <b>ORB 12792</b></li> <li>Volvo 829620 34 mm, MD1, 2, 3, B, MD11, 17, C, D <b>ORB 12020</b></li> <li>Volvo 419735 35 mm, AQ105, 115, 130, 165, 170 <b>ORB 12005</b></li> <li>Volvo 838638 37 mm, modèles 31, 41, 42 <b>ORB 12638</b></li> <li>Volvo 1542389 36 mm, modèles 40 <b>ORB 12389</b></li> </ul>
 <p><b>Ressort soupape VOLVO</b> MD31, 41, AQ60 à 170.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volvo 418737 <b>ORB 12737</b></li> </ul>	 <p><b>Ressorts de soupapes</b> <b>GM / Ford</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GM poussoirs plats 4 cyl/6 cyl/V6/V8 small block <b>FMC VS677</b></li> <li>GM V6/V8 Vortec small block <b>FMC VS1641</b></li> <li>GM 7.4 L GEN IV/V sans cage <b>FMC VS671</b></li> <li>GM 7.4 L GVI poussoirs à rouleaux <b>FMC VS1640</b></li> <li>Ford 5.0 l / 5.8 L <b>FMC VS1435</b></li> <li>Ford 5.0 l / 5.8 L après 1980 admission <b>FMC VS718</b></li> <li>Ford 5.0 l / 5.8 L après 1980 échappement <b>FMC VS733</b></li> </ul>	 <p><b>Joints de queue de soupapes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mercuriser 26-97664, Volvo &amp; OMC 3853226, 9114445 Kit 8 joints de queue de soupapes V6/V8 Small block <b>SIE 18-4024-9</b></li> </ul>	



**ATTENTION !**

Attention seuls les pistons SIERRA sont livrés avec segments

Applications Pistons et Segments								
MERCURISER		Pistons			Segments			Quantité par moteur
Modèle	Numéro de série	Std.	.020	.030	Std.	.020	.030	
120/2.5L	1666601 - & Up	<b>18-4180</b>	<b>18-4183</b>	<b>18-4166</b>	<b>18-3942</b>	-	-	4
140	2508261-3332137	<b>H896CP/STD</b>	<b>18-4160</b>	<b>18-4191</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	4
140	3332138 - 5157668	<b>H896CP/STD</b>	<b>18-4160</b>	<b>18-4191</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	4
140	5157669 - 6229717	<b>H896CP/STD</b>	<b>18-4160</b>	<b>18-4191</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	4
140/3.0L	6229718 - C856558	<b>H896CP/STD</b>	<b>18-4160</b>	<b>18-4191</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	4
3.0L/3.0LX	C856559 & Up	-	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6
150	1666495 - 2048046	<b>18-4180</b>	<b>18-4183</b>	<b>18-4166</b>	<b>18-3942</b>	-	-	6
165 (6cyl.)	2770032 - & Up	-	-	-	<b>18-3942</b>	-	-	6
165/3.7L	6916779 - & Up	<b>18-4109</b>	<b>18-4118</b>	<b>18-4134</b>	<b>18-3928</b>	-	-	4
170 (4cyl.)	6916779 - & Up	<b>18-4109</b>	<b>18-4118</b>	<b>18-4134</b>	<b>18-3928</b>	-	-	6
175/4.3L (262 CID)	B527955 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces internes moteur

### ➤ Pièces internes moteur

Applications Pistons et Segments									
MERCUISER									
Modèle	Numéro de série	Std.	Pistons			Segments			Quantité par moteur
			.020	.030	Std.	.020	.030		
180/3.7LX (4cyl.)	6916779 - & Up	<b>18-4109</b>	<b>18-4118</b>	<b>18-4134</b>	<b>18-3928</b>	<b>18-3929</b>	-	4	
185 (229 CID)	6330183 - & Up	-	-	-	<b>E356X/STD</b>	-	-	6	
185 (262 CID)	A331455 - & Up	-	-	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6	
190 GM	1564539 - 1730903	<b>18-4180</b>	<b>18-4183</b>	<b>18-4166</b>	<b>18-3942</b>	-	-	6	
190 (4cyl.)	6916779 - & Up	<b>18-4109</b>	<b>18-4118</b>	<b>18-4134</b>	<b>18-3928</b>	<b>18-3929</b>	-	4	
200 GM	6218462 - & Up	-	-	-	<b>E356X/STD</b>	-	-	8	
200/5.0L (GM)	B525982 - & Up	<b>536NP/STD</b>	-	<b>18-4178</b>	<b>E356X/STD</b>	-	-	8	
205 (262 CID)	A331455 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	-	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6	
205/4.3LX (262 CID)	B527955 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6	
4.3LX Generation II	D714370 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6	
4.3L segments minces	1990/1992	<b>H597ACP/STD</b>			<b>E530K/STD</b>			6	
4.3L segments minces	1996/2002	<b>H699ACP/STD</b>			<b>E920K/STD</b>				
215 Ford	2781153 - & Up	-	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
225 Ford	3385721 - & Up	-	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
225 GM	1536920 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	-	<b>N.L.A.</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
228 GM	4765100 - & Up	<b>536NP/STD</b>	-	-	<b>E356X/STD</b>	-	-	8	
230 GM	6218462 - & Up	<b>536NP/STD</b>	-	-	<b>E356X/STD</b>	-	-	8	
230 GM (IB)	5907058 - & Up	<b>536NP/STD</b>	-	-	<b>E356X/STD</b>	-	-	8	
230/5.0L GM (IB)	B522506 - & Up	<b>536NP/STD</b>	<b>18-4530</b>	<b>18-4178</b>	<b>E356X/STD</b>	-	-	8	
230/5.0-LX (GM)	B525982 - & Up	<b>536NP/STD</b>	-	<b>18-4178</b>	<b>E356X/STD</b>	-	-	8	
230/5.0-LX (GM)	1993				<b>E634K/STD</b>			8	
250 GM	2314301 - 2639854	-	<b>N.L.A.</b>	<b>N.L.A.</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
250 GM	4768000 - 4908849	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
255 GM	4175500 - 4498700	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
260 GM	4908850 - 6218461	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
260/5.7L (GM)	B525982 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
260-GM ((IB))	5907058 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
270 GM	2851074 - 3077735	<b>N.L.A.</b>	<b>N.L.A.</b>	<b>N.L.A.</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
300 MR/TRS (GM)	6668677 - & Up	-	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	
320 GM (EFI)	A543605 - & Up	-	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8	

Applications Pistons et Segments									
MERCURUISER									
Modèle	Numéro de série	Std.	Pistons			Segments			Quantité par moteur
			.020	.030		Std.	.020	.030	
320 GM (EFI) Bravo	B157603 - & Up	-	-	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
325 GM	2278747 - & Up	<b>N.L.A.</b>	-	<b>N.L.A.</b>	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
330 GM	4623115 - & Up	<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
330 GM/W.B.W.	6083145 - & Up	<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
340/7.4L-GM (IB)	5889914 - & Up	<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
350 GM	3780450 - & Up	-	-	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
350 GM Magnum	A635178 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
350 GM Magnum	B525982 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
350 Magnum Tourney SKI	D505450 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
5.7 G.M (SKI)	A338553 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
5.7L Bravo - GM	B525982 - & Up	<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
5.7L Segments minces	1990/1992	<b>H597ACP/STD</b>				<b>E530K/STD</b>			8
5.7L Segments minces	1996/2000	<b>H815ACP/STD</b>				<b>E921K/STD</b>			8
5.7L Racleurs minces		<b>550P/STD</b>				<b>E377X/STD</b>			8
370 TRS-GM	4179554 - & Up	-	-	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
390-GM	2781129 - 2825059	<b>N.L.A.</b>	<b>N.L.A.</b>	<b>N.L.A.</b>	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
400 TRS-GM	4179554 - & Up	-	-	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
420-GM	A398941 - & Up	-	-	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
425-GM	A398941 - & Up	-	-	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
440 TRS-GM	4179554 - & Up	-	-	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
454 GM Magnum	A631894 - & Up	<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
454 Magnum Bravo (GM)	B840126 - & Up	-	-	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
470	4208730 - & Up	<b>18-4109</b>	<b>18-4118</b>	<b>18-4134</b>	-	<b>18-3928</b>	<b>18-3929</b>	-	4
485	5685394 - & Up	<b>18-4109</b>	<b>18-4118</b>	<b>18-4134</b>	-	<b>18-3928</b>	<b>18-3929</b>	-	4
488	6170297 - & Up	<b>18-4109</b>	<b>18-4118</b>	<b>18-4134</b>	-	<b>18-3928</b>	<b>18-3929</b>	-	4
888	3108723 - & Up	<b>18-4176</b>	-	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
898/198-GM	4762210 - & Up	<b>18-4181</b>	-	-	-	<b>E356X/STD</b>	-	-	8
7.4L Bravo GM GIV	B771113 - & Up	<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
7.4L W/HURTH (IB)GIV	C391564 - & Up	<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
7,4L GV/GVI		<b>H749CP/STD</b>							

# Pièces mécaniques Inboard


## Pièces internes moteur

### ➤ Pièces internes moteur

Applications Pistons et Segments								
OMC								
Modèle	Numéro de série	Std.	Pistons		Segments			Quantité par moteur
			.020	.030	Std.	.020	.030	
GM								
2.5L/153 CID		<b>18-4180</b>	<b>18-4183</b>	<b>18-4166</b>	<b>18-3942</b>	-	-	4
3.0L/181 CID		<b>H896CP/STD</b>	<b>18-4160</b>	<b>18-4191</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	4
1-6/250 CID		<b>18-4169</b>	-	-	<b>18-3942</b>	-	-	6
4.3L/V-6		<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6
4.3L segments minces	1990/1992	<b>H597ACP/STD</b>			<b>E530K/STD</b>			6
5.0L/305 CID		<b>536NP/STD</b>	-	<b>18-4178</b>	<b>E356X/STD</b>	-	-	6
5.0L/305 CID	1993				<b>E634K/STD</b>			8
5.7L/350 CID		<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
5.7L Segments minces	1990/1992	<b>H597ACP/STD</b>			<b>E530K/STD</b>			8
5.7L Segments minces	1996/2000	<b>H815ACP/STD</b>			<b>E921K/STD</b>			8
5.7L Racleurs minces		<b>550P/STD</b>			<b>E377X/STD</b>			8
7.4L/454 CID GIV		<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
7.4L GV/GVI		<b>H749CP/STD</b>			<b>E553K/STD</b>			8
FORD								
5.0L/302 CID		<b>272AP/STD</b>	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
5.0L/302 CID	Segments minces	<b>H816CP/STD</b>			<b>E458K/STD</b>			8
5.8L/351 CID	1977/1993	<b>463P/STD</b>			<b>E251KC/STD</b>			8
5.8L/351 CID	1994/1997	<b>H621P/STD</b>			<b>E458K/STD</b>			8
VOLVO								
GM								
2.5L/153 CID		<b>18-4180</b>	<b>18-4183</b>	<b>18-4166</b>	<b>18-3942</b>	-	-	4
3.0L/181 CID		<b>H896CP/STD</b>	<b>18-4160</b>	<b>18-4191</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	4
4.3L/V-6		<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6
4.3L segments minces	1990/1992	<b>H597ACP/STD</b>			<b>E530K/STD</b>			6
4.3L segments minces	1996/2002	<b>H699ACP/STD</b>			<b>E920K/STD</b>			
5.0L/305 CID		<b>536NP/STD</b>	-	<b>18-4178</b>	<b>E356X/STD</b>	-	-	8
5.0L/305 CID	1993				<b>E634K/STD</b>			8
5.7L/350 CID		<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
5.7L Segments minces	1990/1992	<b>H597ACP/STD</b>			<b>E530K/STD</b>			8
5.7L Segments minces	1996/2000	<b>H815ACP/STD</b>			<b>E921K/STD</b>			8
5.7L Racleurs minces		<b>550P/STD</b>			<b>E377X/STD</b>			8
7.4L/454 CID GIV		<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
7.4L GV/GVI		<b>H749CP/STD</b>			<b>E553K/STD</b>			8
FORD								
5.0L/302 CID		<b>272AP/STD</b>	-	-	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
5.0L/302 CID	Segments minces	<b>H816CP/STD</b>			<b>E458K/STD</b>			8
5.8L/351 CID	1977/1993	<b>463P/STD</b>			<b>E251KC/STD</b>			8
5.8L/351 CID	1994/1997	<b>H621P/STD</b>			<b>E458K/STD</b>			8
CHRIS CRAFT / CRUSADER / PLEASURECRAFT								
GM								
4.3L/V6		<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	6
5.0L/305 CID		<b>536NP/STD</b>	-	<b>18-4178</b>	<b>E356X/STD</b>	-	-	8
5.0L/305 CID	1993				<b>E634K/STD</b>			8

Applications Pistons et Segments								
CHRIS CRAFT / CRUSADER / PLEASURECRAFT								
Modèle	Numéro de série	Std.	Pistons		Segments			Quantité par moteur
			.020	.030	Std.	.020	.030	
5.7L/350 CID		<b>H640ACP/STD</b>	<b>18-4188</b>	<b>18-4164</b>	<b>E251KC/STD</b>	<b>18-3939</b>	<b>18-3938</b>	8
5.7L Segments minces	1990/1992	<b>H597ACP/STD</b>			<b>E530K/STD</b>			8
5.7L Segments minces	1996/2000	<b>H815ACP/STD</b>			<b>E921K/STD</b>			8
5.7L Racleurs minces		<b>550P/STD</b>			<b>E377X/STD</b>			8
7.4L/454 CID GIV		<b>H661CP/STD</b>	<b>18-4189</b>	-	<b>18-3940</b>	<b>18-3950</b>	<b>18-3941</b>	8
7.4L GV/GVI		<b>H749CP/STD</b>			<b>E553K/STD</b>			8
	NLA - Plus disponible en origine							

### Pistons

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 736-2343</li> <li>➤ Merc 733-2279</li> <li>➤ Merc 733-3818 / OMC / Volvo 3853477.915236</li> <li>➤ Merc 778-9441A3 / 759-80661A7</li> <li>➤ Merc 778-9441A5.759-80661A8</li> <li>➤ Merc 735-6370. 735-9686. 735-808674. 735-9686 / OMC / Volvo *14077948 GM. 3911020 / Crusader 7080330</li> <li>➤ Merc 735-6371. 735-9687. 735-850098 / OMC / Volvo *14077949 GM / Crusader 7080350</li> <li>➤ Merc 735-9716T1 / Crusader 33706</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piston Std</li> <li>Piston 0.20</li> <li>Piston 0.30</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston 0.20</li> <li>Piston 0.30</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston 0.20</li> <li>Piston 0.30</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston 0.20</li> <li>Piston 0.30</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston 0.20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SIE 18-4180</b></li> <li><b>SIE 18-4183</b></li> <li><b>SIE 18-4166</b></li> <li><b>FMC H896CP/STD</b></li> <li><b>SIE 18-4160</b></li> <li><b>SIE 18-4191</b></li> <li><b>SIE 18-4109</b></li> <li><b>SIE 18-4118</b></li> <li><b>SIE 18-4134</b></li> <li><b>FMC H640ACP/STD</b></li> <li><b>SIE 18-4188</b></li> <li><b>SIE 18-4164</b></li> <li><b>FMC 536NP/STD</b></li> <li><b>SIE 18-4530</b></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Merc 735-9715 / Crusader 33708</li> <li>➤ Merc 735-6538 / OMC 364702</li> <li>➤ Merc 734-4858</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piston 0.30</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston 0.20</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston 0.40</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston Std</li> <li>Piston Std</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SIE 18-4178</b></li> <li><b>FMC H661CP/STD</b></li> <li><b>SIE 18-4189</b></li> <li><b>FMC H597ACP/STD</b></li> <li><b>FMC H699ACP040</b></li> <li><b>FMC H815ACP/STD</b></li> <li><b>FMC 550P/STD</b></li> <li><b>SIE 18-4181</b></li> <li><b>FMC H749CP/STD</b></li> <li><b>SIE 18-4169</b></li> <li><b>FMC 272AP/STD</b></li> <li><b>FMC H816CP/STD</b></li> <li><b>FMC 463P/STD</b></li> <li><b>FMC H621P/STD</b></li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**NOUVEAU**

### Segments

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Merc 39-67132</li> <li>➤ Merc 39-17464 / volvo 3853477 / OMC 915236</li> <li>➤ Merc 39-66217 / OMC 328536</li> <li>➤ Merc 39-17465 / OMC *14089026</li> <li>➤ Merc 39-74381A1</li> <li>➤ Merc 39-75609 / OMC / Volvo 370409 / Crusader 33302</li> <li>➤ Merc 39-67127</li> <li>➤ Merc 39-67128 / OMC / Volvo 328541 / Crusader 30185</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segments Std (à l'unité)</li> <li>Segments Std (par boîte)</li> <li>Segments 0.20 (à l'unité)</li> <li>Segments 0.30 (à l'unité)</li> <li>Segments Std (à l'unité)</li> <li>Segments Std (par boîte)</li> <li>Segments 0.40 (par boîte)</li> <li>Segments Std (par boîte)</li> <li>Segments Std (par boîte)</li> <li>Segments Std (par boîte)</li> <li>Segments Std (par boîte)</li> <li>Segments Std (à l'unité)</li> <li>Segments Std (à l'unité)</li> <li>Segments Std (à l'unité)</li> <li>Segments Std (par boîte)</li> <li>Segments Std (par boîte)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SIE 18-3942</b></li> <li><b>FMC E251KC/STD</b></li> <li><b>SIE 18-3939</b></li> <li><b>SIE 18-3938</b></li> <li><b>SIE 18-3928</b></li> <li><b>FMC E530K/STD</b></li> <li><b>FMC E920K</b></li> <li><b>FMC E356X/STD</b></li> <li><b>FMC E634K/STD</b></li> <li><b>FMC E921K/STD</b></li> <li><b>FMC E377X/STD</b></li> <li><b>SIE 18-3940</b></li> <li><b>SIE 18-3950</b></li> <li><b>SIE 18-3941</b></li> <li><b>FMC E553K/STD</b></li> <li><b>FMC E458K/STD</b></li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces internes moteur

### ➤ Pièces internes moteur

Applications Coussinets							
COUSSINETS DE BIELLE							
	Réf	Côte	Remplace Mercruiser :				
	<b>18-1133</b>	.020	68704A3				
	<b>18-1148</b>	Std.	68704A1				
	<b>8X2555CP/STD</b>	Std.	23-85701				
	<b>8X2555CP/0,10</b>	.010	23-85704				
	<b>6X1020CP/STD</b>	Std.	23-11992				
	<b>18-1329</b>	Std.	23-85677				
	<b>18-1332</b>	.020	23-85729				
	<b>8X3190A/0,10</b>	.010	23-85691				
	<b>8X3190A/STD</b>	Std.	23-85726				
	<b>8X2600CP/STD</b>	Std.	23-56116				
	<b>6X1020CP0,25</b>	.010	23-811858				
	<b>18-1341</b>	.020	23-85705				
COUSSINETS DE PALIERS							
	Réf	Côte	Remplace Mercruiser :	Quantité par moteur			
	<b>18-1131</b>	.010	74313A4	4			
	<b>18-1137</b>	.020	15103-A3	1 (cale latérale)			
	<b>18-1147</b>	Std.	74313A1	4			
	<b>4663M/STD</b>	Std.	23-818465	kit complet			
	<b>5085M/STD</b>	Std.	23-801793	kit complet			
	<b>5085M/0,10</b>	.010	23-801795	kit complet			
	<b>18-1314</b>	.020	23-818477	kit complet			
	<b>4400MA/STD</b>	Std.	23-818473	kit complet			
	<b>4123MA/0,10</b>	.010	23-818471	kit complet			
	<b>4123MA/STD</b>	Std.	23-818469	kit complet			
	<b>18-1320</b>	.010	23-801803	kit complet			
COUSSINETS ARBRE À CAMES							
	<b>18-1339</b>		23-43293				
	<b>18-1340</b>		23-67484				
Applications Coussinets							
MERCUISER							
Modèle	Numéro de série	Coussinets de bielle			Coussinets de paliers		Coussinets arbre à cames std
		Std	.010	.020	Std	.010	
120/2.5L	4469865 & après	<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	<b>18-1339</b>
140	2508261 - 3462607	<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	<b>18-1339</b>
140	3462608 - 5157668	<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	<b>18-1339</b>
140	5157669 - 6229717	<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	<b>18-1339</b>
140/3.0L	6229718 & après	<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	<b>18-1339</b>
3.0/3.0LX	C856559 & après	<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	
140 (6cyl)	1538930 - 1725960	<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	N.L.A.	N.L.A.	
150	1666495 - 2048046	<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	N.L.A.	N.L.A.	
160	2048022 - 2770031	<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	-	<b>18-1320</b>	
165	2770032 & après	<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	-	<b>18-1320</b>	
175/4.3L (262 CID)	B527955 & après	<b>6X1020CP/STD</b>	<b>6X1020CP0,25</b>		<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>	
4.3L Generation II	D714107 & après	<b>6X1020CP/STD</b>	<b>6X1020CP0,25</b>		<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>	
185 (229 CID)	6330183 & après	-	-	-	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>	
185 (262 CID)	A331455 & après	<b>6X1020CP/STD</b>	<b>6X1020CP0,25</b>		<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>	
190 GM	1564539 - 1730903	<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	-	-	
200	2453769 - 2712072	<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	
200 GM	6218462 & après	<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>	
200/5.0L	B525982 & après	<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>	
205 (262 CID)	A331455 & après	<b>6X1020CP/STD</b>	<b>6X1020CP0,25</b>		<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>	
205/4.3L-LX (262 CID)	B527955 & après	<b>6X1020CP/STD</b>	<b>6X1020CP0,25</b>		<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>	
4.3LX Generation II	D714370 & après	<b>6X1020CP/STD</b>	<b>6X1020CP0,25</b>		<b>5085M/STD</b>	<b>5085M</b>	
215 Ford	2781153 & après	<b>8X2600CP/STD</b>	<b>8X2600CP/010</b>	-	-	-	
225 GM	1536920 - 2278646	<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	-	-	
225 GM	2278647 - 2399397	<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	



Applications Coussinets							
MERCURUISER							
Modèle	Numéro de série	Coussinets de bielle			Coussinets de paliers		Coussinets arbre à cames std
		Std	.010	.020	Std	.010	
225 GM	2399398 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
228 GM	4765100 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
230 GM (IB)	5907058 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
230/5.0L GM (IB)	B522506 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
230 GM	6218462 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
230/5.0L-LX (GM)	B525982 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
250 GM	2314301 - 2639854	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
250 GM	4768000 - 4908849	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
255 GM	4175500 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
260 GM	4908850 - 6218461	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
260/5.7 (GM)	B525982 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
260 GM ((IB))	5907058 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
260/5.7L GM (IB)	B522506 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
270 GM	2851074 - 3077735	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
280 GM	4176250 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
300 MR/TRS (GM)	6668677 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
320 GM (EFI)	A543605 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
320 GM (EFI) Bravo	B157603 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
325 GM	2278747 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
330 GM	4623115 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
330 GMW.B.W.	6083045 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
340/7.4LGM(1B)	5889914 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
350 GM	3780450 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
350 GM Magnum	A635178 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
350 (Magnum Tourney SKI)	D505450 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
370 TRS-GM	6721528 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
390 GM	2781129 - 2825059	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
420 GM	A398941 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
425 GM	A398941 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
454 GM Magnum	A631894 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
454 Magnum Bravo (GM)	B840126 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
454 Magnum Bravo (Generation V)	D805069 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
454 EFI	F115700 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
502 Magnum Bravo (GM)	C878221 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
502 Magnum Bravo (Generation V)	D824589 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
502 EFI	D840650 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
888 Ford	3108723 & après	8X2600CP/STD	8X2600CP/0,10	-	-	-	
898/198 GM	4762210 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
5.7 GM (SKI)	A338553 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
5.7 Bravo (GM)	B525982 & après	8X2555CP/STD	8X2555CP/0,10	18-1341	4663M/STD	4663M/0,10	
7.4L Bravo GM	B771113 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
7.4L Bravo (GEN V)	D603118 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
7.4L W/HURTH (IB)	C391564 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
7.4L (IB/LHR/GENV)	D715494 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
8.2L W/HURTH (IB)	C878221 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
8.2L (IB) (Generation V)	D857200 & après	8X3190A/STD	8X3190A/0,10	18-1332	4400MA/STD	4400MA/0,10	
MERCURUISER 3.7L							
165/3.7 (4cyl)	6916779 & après	18-1148	-	18-1133	18-1147	18-1131	
170 (4cyl)	6916779 & après	18-1148	-	18-1133	18-1147	18-1131	
180/3.7L (4cyl)	6916779 & après	18-1148	-	18-1133	18-1147	18-1131	
190 (4cyl)	6916779 & après	18-1148	-	18-1133	18-1147	18-1131	
470	4208730 & après	18-1148	-	18-1133	18-1147	18-1131	
485	5685394 & après	18-1148	-	18-1133	18-1147	18-1131	
488	6170297 & après	18-1148	-	18-1133	18-1147	18-1131	

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces internes moteur

### ➤ Pièces internes moteur

Applications Coussinets							
OMC							
Modèle	Numéro de série	Coussinets de bielle			Coussinets de paliers		Coussinets arbre à cames std
		Std	.010	.020	Std	.010	
<b>GM</b>							
2.5L/153 CID		<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	
3.0L/181 CID		<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	
1-6/230 CID		<b>18-1329</b>	<b>18-1330</b>	-	-	-	
1-6/250 CID		<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	-	-	
4.3L/V-6		<b>6X1020CP/STD</b>	<b>6X1020CP0,25</b>	-	<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>	
5.0L/305 CID		<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>	
5.7L/350 CID		<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>	
7.4L/454 CID		<b>8X3190A/STD</b>	<b>8X3190A/0,10</b>	<b>18-1332</b>	<b>4400MA/STD</b>	<b>4400MA/0,10</b>	
<b>FORD</b>							
5.0L/302 CID		<b>8X2600CP/STD</b>	<b>8X2600CP/0,10</b>	-	<b>4125M/STD</b>	<b>4125M/0,10</b>	
5.8 L/351 CID		<b>8X3380CPA/STD</b>	<b>8X3380CPA/0,10</b>		<b>5107M/STD</b>	<b>5107M/0,10</b>	
<b>VOLVO</b>							
Volvo							
B 18, B20 (Larg 27 mm)		<b>ORB 11051</b>	<b>ORB 11105</b>	<b>ORB 11053</b>			
B20, B21, B23 (Larg 24 mm)		<b>ORB 11063</b>	<b>ORB 11064</b>	<b>ORB 11106</b>			
B30 (Larg 27 mm)		<b>ORB 11022</b>		<b>ORB 11024</b>			
B30 (Larg 24 mm)		<b>ORB 11025</b>	<b>ORB 11026</b>	<b>ORB 11027</b>			
230A/B, AQ125B		<b>ORB 11136</b>	<b>ORB 11137</b>	<b>ORB 11138</b>			
AQ131A/B/C/D, AQ145B							
250A, 251A							
AQ151A/B/C							
AQ171A/C							
<b>GM</b>							
3.0L/181 CID	8X2555CP/STD	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>	<b>18-1339</b>	
4.3L/V-6	6X1020CP/STD	<b>6X1020CP0,25</b>	-	<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>		
5.0L/305 CID	8X2555CP/STD	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>		
5.7L/350 CID	8X2555CP/STD	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>		
7.4L/454 CID	8X3190A/STD	<b>8X3190A/0,10</b>	<b>18-1332</b>	<b>4400MA/STD</b>	<b>4400MA/0,10</b>		
<b>FORD</b>							
5.0L/302 CID	8X2600CP/STD	<b>8X2600CP/0,10</b>	-	<b>4125M/STD</b>	<b>4125M/0,10</b>		
5.8L/3541 CID	8X3380CPA/STD	<b>8X3380CPA/0,10</b>		<b>5107M/STD</b>	<b>5107M/0,10</b>		
<b>CHRIS CRAFT / CRUSADER / PLEASURECRAFT</b>							
<b>GM</b>							
5.7L/350 CID		<b>8X2555CP/STD</b>	<b>8X2555CP/0,10</b>	<b>18-1341</b>	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>	
7.4L/454 CID		<b>8X3190A/STD</b>	<b>8X3190A/0,10</b>	<b>18-1332</b>	<b>4400MA/STD</b>	<b>4400MA/0,10</b>	



Coussinet bielle

Coussinet vilebrequin

Coussinet arbre came

### Coussinets de bielle

NOUVEAU

- Merc 23-11992 Bte 6 Coussinets De Bielle Std **FMC 6X1020CP/STD**
- Merc 23-811858 Bte 6 Coussinets De Bielle 0.25 mm **FMC 6X1020CP0,25MM**
- Merc 23-85701 Bte 8 Coussinets De Bielle Std **FMC 8X2555CP/STD**
- Merc 23-85704 Bte 8 Coussinets Bielle 0,10 **FMC 8X2555CP/0,10**
- Merc 23-85705 Jeu Coussinets Bielle 0.20 ( pour 1 bielle) **SIE 18-1341**
- Merc 23-56116 Bte 8 Coussinets De Bielle Std **FMC 8X2600CP/STD**
- Merc 23-56117 Bte 8 Coussinets Bielle 0,10 **FMC 8X2600CP/0,10**
- Merc 23-85726 Bte 8 Coussinets De Bielle Std **FMC 8X3190A/STD**
- Merc 23-85691 Bte 8 Coussinets Bielle 0,10 **FMC 8X3190A/0,10**
- Merc 23-85729 Jeu Coussinets Bielle 0.20 ( pour 1 bielle) **SIE 18-1332**
- Merc 23-64764 Bte 8 Coussinets De Bielle Std **FMC 8X3380CPA/STD**
- Merc 23-64765 Bte 8 Coussinets Bielle 0,10 **FMC 8X3380CPA/0,10**
- Merc 68704A1 Jeu Coussinets Bielle Std ( pour 1 bielle) **SIE 18-1148**
- Merc 23-85677 Jeu Coussinets Bielle Std ( pour 1 bielle) **SIE 18-1329**
- Merc 23-85678 Jeu Coussinets Bielle 0.10 ( pour 1 bielle) **SIE 18-1330**

MERCURUISER			
Modèle	Numéro de série	coussinets de paliers	
		Std.	.010
120/2.5L	4469865 & après	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
140	2508261 - 3462607	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
140	3462608 - 5157668	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
140	5157669 - 6229717	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
140/3.0L	6229718 & après	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
3.0/3.0LX	C856559 & après	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
140 (6cyl)	1538930 - 1725960	<b>N.L.A.</b>	<b>N.L.A.</b>
150	1666495 - 2048046	<b>N.L.A.</b>	<b>N.L.A.</b>
160	2048022 - 2770031	-	<b>18-1320</b>
165	2770032 & après	-	<b>18-1320</b>
175/4.3L (262 CID)	B527955 & après	<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>
4.3L Generation II	D714107 & après	<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>
185 (229 CID)	6330183 & après	<b>4663M/STD</b>	-
185 (262 CID)	A331455 & après	<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>
190 GM	1564539 - 1730903	-	-
200	2453769 - 2712072	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
200 GM	6218462 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
200/5.0L	B525982 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
205 (262 CID)	A331455 & après	<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>
205/4.3L-LX (262 CID)	B527955 & après	<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>
4.3LX Generation II	D714370 & après	<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>
215 Ford	2781153 & après	-	-
225 GM	1536920 - 2278646	-	-
225 GM	2278647 - 2399397	<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
225 GM	2399398 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
228 GM	4765100 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
230 GM (IB)	5907058 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
230/5.0L GM (IB)	B522506 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
230 GM	6218462 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
230/5.0L-LX (GM)	B525982 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
250 GM	2314301 - 2639854	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
250 GM	4768000 - 4908849	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
255 GM	4175500 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
260 GM	4908850 - 6218461	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
260/5.7 (GM)	B525982 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
260 GM ((IB))	5907058 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
260/5.7L GM (IB)	B522506 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
270 GM	2851074 - 3077735	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
280 GM	4176250 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
300 MR/TRS (GM)	6668677 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
320 GM (EFI)	A543605 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
320 GM (EFI) Bravo	B157603 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
325 GM	2278747 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
330 GM	4623115 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
330 GM/W.B.W.	6083045 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
340/7.4LGM(IB)	5889914 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
350 GM	3780450 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
350 GM Magnum	A635178 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
350 (Magnum Tourney SKI)	D505450 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>


# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces internes moteur


### ➤ Pièces internes moteur

MERCURUISER			
Modèle	Numéro de série	coussinets de paliers	
		Std.	.010
370 TRS-GM	6721528 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
390 GM	2781 129 - 2825059	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
420 GM	A398941 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
425 GM	A398941 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
454 GM Magnum	A631894 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
454 Magnum Bravo (GM)	B840126 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
454 Magnum Bravo (Generation V)	D805069 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
454 EFI	F115700 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
502 Magnum Bravo (GM)	C878221 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
502 Magnum Bravo (Generation V)	D824589 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
502 EFI	D840650 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
888 Ford	3108723 & après	-	-
898/198 GM	4762210 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
5.7 GM (SKI)	A338553 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
5.7 Bravo (GM)	B525982 & après	<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
7.4L Bravo GM	B771113 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
7.4L Bravo (GEN V)	D603118 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
7.4L W/HURTH (IB)	C391564 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
7.4L (IB/LHR/GENV)	D715494 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
8.2L W/HURTH (IB)	C878221 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
8.2L (IB) (Generation V)	D857200 & après	<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>
MERCURUISER 3.7L			
165\3.7 (4cyl)	6916779 & après	<b>18-1147</b>	<b>18-1131</b>
170 (4cyl)	6916779 & après	<b>18-1147</b>	<b>18-1131</b>
180\3.7L (4cyl)	6916779 & après	<b>18-1147</b>	<b>18-1131</b>
190 (4cyl)	6916779 & après	<b>18-1147</b>	<b>18-1131</b>
470	4208730 & après	<b>18-1147</b>	<b>18-1131</b>
485	5685394 & après	<b>18-1147</b>	<b>18-1131</b>
488	6170297 & après	<b>18-1147</b>	<b>18-1131</b>
OMC			
GM			
2.5L/153 CID		<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
3.0L/181 CID		<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
I-6/230 CID		-	-
I-6/250 CID		-	-
4.3L/V-6		<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>
5.0L/305 CID		<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
5.7L/350 CID		<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
7.4L/454 CID		<b>4400M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
FORD			
5.0L/302 CID		-	-
VOLVO			
VOLVO			
B 18, B20 (Larg 27 mm)			
B20, B21, B23 (Larg 24 mm)			
B30 (Larg 27 mm)			
B30 (Larg 24 mm)			


VOLVO			
Modèle	Numéro de série	coussinets de paliers	
		Std.	.010
230A/B,AQ125B			
AQ131A/B/C/D,AQ145B			
250A,251A			
AQ151A/B/C			
AQ171A/C			
GM			
3.0L/181 CID		<b>4123MA/STD</b>	<b>4123MA/0,10</b>
4.3L/V-6		<b>5085M/STD</b>	<b>5085M/0,10</b>
5.0L/305 CID		<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
5.7L/350 CID		<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
7.4L/454 CID		<b>4400M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
FORD			
5.0L/302 CID		-	-
CHRIS CRAFT / CRUSADER / PLEASURECRAFT			
GM			
5.7L/350 CID		<b>4663M/STD</b>	<b>4663M/0,10</b>
7.4L/454 CID		<b>4400M/STD</b>	<b>4400M/0,10</b>



Coussinet bielle



Coussinet vilebrequin



Coussinet arbre came

### Coussinets de paliers

- > Kit Coussinets De Ligne Std
- > Kit Coussinets De Ligne 0.10
- > Kit Coussinets De Ligne Std
- > Kit Coussinets De Ligne 0.10
- > Kit Coussinets De Ligne Std
- > Kit Coussinets De Ligne 0.10
- > Kit Coussinets De Ligne Std
- > Kit Coussinets De Ligne 0.10
- > Kit Coussinets De Ligne Std
- > Kit Coussinets De Ligne 0.10
- > Kit Coussinets De Ligne Std
- > Kit Coussinets De Ligne 0.10
- > Kit Coussinets De Ligne 0.10
- > Kit Coussinets De Ligne 0.20
- > Kit Coussinets De Ligne Std
- > Kit Coussinets De Ligne 0.20
- > Kit Coussinets De Ligne 0.10

**NOUVEAU**

**FMC 4123MA/STD**

**FMC 4123MA/0,10**

**FMC 4125M/STD**

**FMC 4125M/0,10**

**FMC 4400MA/STD**

**FMC 4400MA/0,10**

**FMC 4663M/STD**

**FMC 4663M/0,10**

**FMC 5085M/STD**

**FMC 5085M/0,10**

**FMC 5107M/STD**

**FMC 5107M/0,10**

**SIE 18-1131**

**SIE 18-1137**

**SIE 18-1147**

**SIE 18-1314**

**SIE 18-1320**

Applications coussinets d'arbre à cames		
MERCUISER		
	Modèle	
	120/2.5L	<b>18-1339</b>
	140	
	140	<b>18-1339</b>
	140	<b>18-1339</b>
	140/3.0L	<b>18-1339</b>
	3.0/3.0LX	<b>18-1339</b>
	140 (6cyl)	<b>N.L.A.</b>
	150	<b>N.L.A.</b>
	160	-
	165	-
	175/4.3L (262 CID)	-

## Pièces internes moteur

Applications coussinets d'arbre à cames		
MERCURISER	Modèle	
	4.3L Generation II	-
	185 (229 CID)	-
	185 (262 CID)	-
	190 GM	-
	200	-
	200 GM	-
	200/5.0L	-
	205 (262 CID)	-
	205/4.3L-LX (262 CID)	-
	4.3LX Generation II	-
	215 Ford	-
	225 GM	-
	225 GM	-
	225 GM	-
	228 GM	-
	230 GM (IB)	-
	230/5.0L GM (IB)	-
	230 GM	-
	230/5.0L-LX (GM)	-
	250 GM	-
	250 GM	-
	255 GM	-
	260 GM	-
	260/5.7 (GM)	-
	260 GM ((IB))	-
	260/5.7L GM (IB)	-
	270 GM	-
	280 GM	-
	300 MR/TRS (GM)	-
	320 GM (EFI)	-
	320 GM (EFI) Bravo	-
	325 GM	-
	330 GM	-
	330 GM/W.B.W.	-
	340/7.4LGM(IB)	-
	350 GM	-
	350 GM Magnum	-
	350 (Magnum Tourney SKI)	-
	370 TRS-GM	-
	390 GM	-
	420 GM	-
	425 GM	-
	454 GM Magnum	-
	454 Magnum Bravo (GM)	-
	454 Magnum Bravo (Generation V)	-
	454 EFI	-

Applications coussinets d'arbre à cames		
<b>MERCUISER</b>		
	Modèle	
	502 Magnum Bravo (GM)	-
	502 Magnum Bravo (Generation V)	-
	502 EFI	-
	888 Ford	-
	898/198 GM	-
	5.7 GM (SKI)	-
	5.7 Bravo (GM)	-
	7.4L Bravo GM	-
	7.4L Bravo (GEN V)	-
	7.4L W/HURTH (IB)	-
	7.4L (IB/LHR/GENV)	-
	8.2L W/HURTH (IB)	-
	8.2L (IB) (Generation V)	-
<b>OMC</b>		
	GM	<b>18-1339</b>
	2.5L/153 CID	<b>18-1339</b>
	3.0L/181 CID	
	I-6/230 CID	
	I-6/250 CID	
	4.3L/V-6	
	5.0L/305 CID	
	5.7L/350 CID	
	7.4L/454 CID	
<b>FORD</b>		
	5.0L/302 CID	
<b>VOLVO</b>		
	GM	
	3.0L/181 CID	
	4.3L/V-6	<b>18-1339</b>
	5.0L/305 CID	-
	5.7L/350 CID	-
	7.4L/454 CID	-
<b>FORD</b>		
	5.0L/302 CID	-
<b>CHRIS CRAFT / CRUSADER / PLEASURECRAFT</b>		
	GM	
	5.7L/350 CID	-
	7.4L/454 CID	<b>18-1305</b>



Coussinet bielle



Coussinet vilebrequin



Coussinet arbre came

### Coussinets d'arbre à cames

- Kit Coussinets arbre à cames GM 4 cyl
- Kit Coussinets arbre à cames GM 7.4L

**SIE 18-1339**  
**SIE 18-1305**

### Tableau application allumage

CHRIS CRAFT				Application allumage									
Modèles	Année	Cyl	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Allumeur		Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
M225X	1972-77	6	IBR-7002, A, AS, S	18-5307	18-5345	9-29208	—	—	—		—	N/A	—
M265X	1970	6	IAO-4114-1M	18-5307	9-29108	9-29208	—	—	—		—	N/A	—
M273, M318	1971	8	IBM-4122	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	—		—	N/A	—
M318	1976	8	3675979	9-29004	9-29108	9-29201	—	9-29310	—		—	N/A	—
M440X	1970	8	IBB-4205	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	—		—	N/A	—
ALL	1973	8	IBB-7003, S	9-29004	18-5345	9-29201	9-29413	—	—		—	N/A	—
M273, ML318, ML318, ML440	1971-82	8	IBM-7001, 2, 3, IBM-7003B, BS	9-29004	18-5345	9-29201	9-29413	—	—		—	N/A	—
273, 318, 340, 440	1983-88	8	IBM-7004A, B, AS, BS IBM-7016, 7017	9-29004	9-29108	9-29214	9-29412	9-29309	—		—	N/A	—
CRUSADER													
Modèles	Années	Cyl	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête de delco		Bobine		
305, 350, 454	1977-82	8	IBM-7011, D	9-29004	18-5345	—	9-29413	9-29310	9-29316		—	N/A	18-8803-2
305, 350, 454	1977-82	8	IBM-7013	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315		—	N/A	18-8803-2
305, 350, 454	1983-87	8	Mallory	9-29005	9-29001	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313		—	N/A	18-8803-2
ALL w / B.I.D. elect. Ign. 454 / 502 XL	1987-88	8	IDU-7801B, C	N/A	N/A	9-29203	9-29412	—	—		—	N/A	18-8803-2
		8											18-8844-1
PLEASURE CRAFT													
Modèles	Années	Cyl	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête de delco		Bobine		
3.8L Modèles / Mercury Dist.	1984-88	6	IBM-7014A	9-29004	18-5345	9-29203	—	9-29304	18-5276		—	N/A	18-8801-1
	1973-74	8	B64025A2	18-5317	18-5346	—	9-29421	—	—		—	N/A	18-8803-2
305, 350, 454	1976-82	8	IBM-7011	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315		—	N/A	18-8803-2
305, 350, 454	1983-88	8	IBM-7013	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315		—	N/A	18-8803-2
302 Ford	1972-86	8	IBM-7007, A	9-29004	18-5345	9-29201	9-29413	—	9-29316		—	N/A	18-8803-2
351, 460 Ford	1975-86	8	IBM-7008, A, B, C	9-29004	18-5345	9-29201	9-29413	—	9-29316		—	N/A	18-8803-2
302 Ford	1986-UP	8	Prestolite Electronic Ign	N/A	N/A	9-29203	9-29412	N/A	N/A		—	N/A	18-8803-2
MERCUISER													
Modèles	Années	Cyl	N° de série	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
120	1964-89	L4	1666601-0C853255	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	9-26106	18-8800-1
140	1968-89	L4	2508261-0C856558	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	9-26106	18-8800-1
3.0L / LX	1990-95	L4	0C856559-0F603999	Prestolite	9-29004	9-29108	9-29203	N/A	9-29304	—	9-29700	9-26106	18-8800-1
3.0L / LX	1990-91	L4	0C856559-0D504541	Delco Digital	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9-29708	18-5475	18-8811-1



MERCUISER													
Modèles	Années	Cyl	N° de série	Modèle Delco	Vis platiniées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
3.0L	1991-Up	L4	OD504542 & UP	Delco EST	N/A	N/A	9-29220	18-5361	—	9-29320	9-29708	18-5475	18-8811-1
3.0LX	1996-97	L4	OD504542-0K999999	Delco EST	N/A	N/A	9-29220	18-5361	—	9-29320	9-29708	18-5475	18-8811-1
160, 165	1967-81	L6	2048022-5813433	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29407	9-29300	—	9-29700	—	18-8809-1
470 / 485 / 488	1976-84	L4	4208730-6916778	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	—	18-8808-2
165 / 170 / 190	1985-89	L4	6916779 & UP	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	—	18-8808-2
180LX	1987-89	L4	OB436391 & UP	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	—	18-8808-2
180LX	1987-89	L4	OB436391 & UP	Prestolite	9-29004	9-29108	9-29203	N/A	9-29304	—	9-29700	—	18-8808-2
185	1983-84	V-6	6330183-6919655	Prestolite	9-29004	9-29108	9-29203	—	9-29304	18-5276	9-29700	—	18-8801-1
175 / 185 / 4.3L	1985-93	V-6	6919656-0F000877	Thunderbolt	N/A	N/A	9-29218	9-29400	18-5274	18-5274	9-29701	—	18-8810-1
205, 4.3LX	1985-96	V-6	0A331445-0F802999	Thunderbolt	N/A	N/A	9-29218	9-29400	18-5274	18-5274	9-29701	—	18-8810-1
4.3L / LH / LX / LHX Alpha	1996-2001	V-6	0F803000 & UP	Thunderbolt	N/A	N/A	9-29218	9-29400	18-5274	18-5274	9-29701	—	18-8810-1
4.3L / LH / LX / LHX Bravo	1996-Up	V-6	0F803000 & UP	Thunderbolt	N/A	N/A	9-29218	9-29400	18-5274	18-5274	9-29701	—	18-8810-1
4.3L EFI, 262 Mag	1996-98	V-6	0F80300-0L359999	Delco EST	N/A	N/A	9-29221	—	—	—	9-29708	—	18-8810-1
4.3L EFI	1999-2001	V-6	0L360000 & UP	Mercury HEI	N/A	N/A	9-29218	9-29400	18-5274	18-5274	9-29701	—	18-8835-1
4.3L MPI	2001-Up	V-6	0M3000000 & UP	Delco HEI	N/A	N/A	9-29217	9-29420	—	9-29319	9-29711	9-26750	18-8829-1
262 Mag(TBI) (Gen+)	1996-98	V-6	0F803800-0L359999	Delco HEI	N/A	N/A	9-29221	9-29425	—	9-29321	9-29708	—	18-8810-1
888, 188 (302 Ford)	1971-77	V-8	3108723-4887829	Mercury	18-5317	18-5346	—	9-29421	—	—	9-29700	9-26101 / 9-26301	18-8803-2
888, 188 (302 Ford)	1971-77	V-8	3108723-4887829	Autolite	9-29009	18-5346	—	—	—	—	9-29700	9-26101 / 9-26301	18-8803-2
888, 188 (302 Ford)	1971-77	V-8	3108723-4887829	Prestolite	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	9-29316	9-29700	9-26101 / 9-26301	18-8803-2
888, 188 (302 Ford)	1971-77	V-8	3108723-4887829	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29700	9-26101 / 9-26301	18-8803-2
198, 898 (305 GM)	1977-82	V-8	4776402-6218461	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29700	9-26306 / 9-26307 / 9-26105	18-8803-2
198, 898, 5.0L (305 GM)	1983-84	V-8	6218462-6899057	Thunderbolt	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29700	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
200, 5.0L (305 GM)	1985-98	V-8	6218462-0F600999	Thunderbolt	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
200, 5.0L (305 GM)	1987-95	V-8	0B525982-0F600999	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
228 MCM & MIE (305 GM)	1977-84	V-8	4765100-6218461	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29700	9-26306 / 9-26307 / 9-26105	18-8803-2
228 (305 GM)	1985-86	V-8	6218462-6899268	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
230, 5.0L / LX MIE	1981-95	V-8	5907058-0F600999	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
5.0L Alpha & Bravo	1998-Up	V-8	0L015751 & UP	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8821-1
5.0L EFI	1998	V-8	0L012502-0L339999	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	18-5442	9-26306 / 9-26307	18-8836-1

### Tableau application allumage

MERCUISER													
Modèles	Années	Cyl	N° de série	Modèle Delco	Vis platinees	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
5.0L MPI	2001-Up	V-8	OM3000000 & UP	Delco HEI	N/A	N/A	9-29217	9-29419	—	9-29318	—	9-26751	18-8828-1
260, 350 Mag, 5.7L MCM & MIE	1982-94	V-8	6218462-0F600999	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
260, 350 Mag, 5.7L Ski / Alpha / Bravo	1987-95	V-8	0B525982-0F600999	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
350 Mag, 5.7L / LX Alpha / Bravo	1994-2001	V-8	0F353525 & UP	Thunderbolt V	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8821-1
350 Mag MPI	2002-Up	V-8	OM3000000 & UP	Delco HEI	N/A	N/A	9-29217	9-29419	N/A	9-29318	—	9-26751	18-8828-1
350 Mag MPI Horizon	2002-Up	V-8	OM3000000 & UP	Delco HEI	N/A	N/A	9-29217	9-29419	N/A	9-29318	—	9-26751	18-8828-1
5.7L EFI	1995-98	V-8	0F225560-0L339999	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	18-5442	9-26306 / 9-26307	18-8836-1
5.7L EFI	1999-2001	V-8	0L325977 & UP	Mercury HEI	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	18-5442	9-26306 / 9-26307	18-8834-1
5.7L Ski	1985-95	V-8	0A338533-0F775199	Mallory	9-29005	9-29101	9-29200	9-29402	9-29301	9-29313	9-29700	9-26306 / 9-26307	18-8802-1
5.7 LX & Bravo EFI	1996-2001	V-8	0F752400-0K999999	Mercury HEI	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	18-5442	9-26306 / 9-26307	18-8836-1
350 Mag Alpha EFI	1996-97	V-8	0F800300-0K999999	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	18-5442	9-26306 / 9-26307	18-8836-1
350 Mag Bravo MPI	1995-98	V-8	0F415189-0L325952	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8836-1
350 Mag MPI MIE	1998-2001	V-8	0L002008-0L302199	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8832-1
350 Mag MPI MIE	2001-Up	V-8	OM3000000 & UP	Delco HEI	N/A	N/A	9-29217	9-29419	N/A	9-29318	—	9-26751	18-8828-1
350 Mag EFI Ski	1994-96	V-8	0F215561-0F820706	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	18-5442	9-26306	18-8832-1
350 Mag EFI Ski	1996-97	V-8	0F350583-0L304599	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	18-5442	9-26306 / 9-26307	18-8836-1
350 Mag MPI Ski	1995-98	V-8	0F820707-0K999999	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8832-1
350 Mag MPI Ski	2001-Up	V-8	OM3000000 & UP	Delco HEI	N/A	N/A	9-29217	9-29419	N/A	9-29318	—	9-26751	18-8828-1
Black Scorpion Ski	1996	V-8	0F800000-0K040000	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8832-1
Black Scorpion Ski	1997-98	V-8	0K040001-0K999999	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8824-1
Black Scorpion Ski	1999-2001	V-8	0L002700 & UP	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8822-1
Black Scorpion Ski	2003-Up	V-8	OM391600 & Up	Mercury HEI	N/A	N/A	9-29209	9-29403	N/A	9-29350	—	9-26751	18-8828-1
350 Mag MPI & MIE	1998-2001	V-8	0L302200 & UP	Mercury HEI	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8834-1
350 Mag Horizon MIE	1999-2001	V-8	0L304700 & UP	Mercury HEI	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8834-1
350 Mag MPI Ski	1999-2001	V-8	0L304600 & UP	Mercury HEI	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8834-1

MERCUISER													
Modèles	Années	Cyl	N° de série	Modèle Delco	Vis platiniées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
350 Mag Ski	1991-97	V-8	OD505450-0K040399	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
300, 320 EFI 377	1985-89	V-8	0A543604-0C622418	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
Scorpion MCM 377	1999-2000	V-8	0L416146 & UP	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	9-29708	9-26306 / 9-26307	N/A
Scorpion MCM	1997-98	V-8	0K000656 & UP	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	N/A	9-29708	9-26306 / 9-26307	N/A
MX 6.2L MPI	2000-2001	V-8	0L680003 & UP	Mercury HEI	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8834-1
MX 6.2L MPI	2002-Up	V-8	0M3000000 & UP	Delco HEI	N/A	N/A	9-29217	9-29419	N/A	9-29318	—	9-26751	18-8828-1
MX 6.2L MPI	2002-Up	V-8	0M3000000 & UP	Delco HEI	N/A	N/A	9-29217	9-29419	N/A	9-29318	—	9-26751	18-8828-1
Horizon & MIE 330, 340, 7.4L MCM & MIE	1981-92	V-8	5889914-0D715493	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
370 TRS	1985-87	V-8	6721528-0B714586 0A398941-0D937011	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29700	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
420, 425	1987-93	V-8	0A398941-0D937011	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29700	9-26306 / 9-26307	18-8837-1
454 Mag Alpha / Bravo	1986-97	V-8	0A631894-0K999999	Mercury HEI & Thunderbolt IV, V	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
454 EFI, Mag, MPI & Horizon MIE 454	1994-2001	V-8	0F115700 & UP	Delco EST	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	—	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8832-1
Mag MPI Horizon MIE	1998-2001	V-8	0L002200-0L086000	Delco EST	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	—	9-29708	9-26306 / 9-26307	N/A
460 TRS (GM)	1983-86	V-8	6180970-6181046	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29700	9-26306 / 9-26307 / 9-26105	18-8803-2
500 (GM)	1994-2000	V-8	0F213293 & UP	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8837-1
500 EFI (GM)	1998-2000	V-8	0L001477 & UP	Delco EST	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	—	9-29708	9-26306 / 9-26307	N/A
502 EFI & Mag MPI	1993-98	V-8	0D840650-0L085000 0C878221-0F114528 0L085001	Delco EST	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	—	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8832-1
502 Mag	1990-93	V-8	0C878221-0F114528 0L085001	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
502 Mag	1998-2001	V-8	0F819620 & UP	Delco	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	—	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8832-1
8.2L MPI MIE	1996-2001	V-8	0C878221-0F819619	Delco EST	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	—	9-29708	9-26306 / 9-26307	18-8832-1
8.2L MPI MIE	1990-96	V-8	0D456000-0F877734 0K000012	Thunderbolt IV, V	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
525 SC	1991-95	V-8	0D456000-0F877734 0K000012	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8804-1
525 SC	1996-97	V-8	0L306696 & UP	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8837-1
575 SCI	2000-2001	V-8	0L306696 & UP	Delco EST	N/A	N/A	9-29209	9-29411	N/A	—	9-29708	9-26306 / 9-26307	N/A
600 SC	1991-93	V-8	0D456489-0D763875 0D763876 & UP	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8837-1
600 SC	1993-2001	V-8	0D763876 & UP	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8837-1
500 Bulldog, 575	1990-2000	V-8	0C577003 & UP	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8837-1
800 SC	1993-2004	V-8	0D763836 & UP	Thunderbolt IV	N/A	N/A	9-29200	9-29403	N/A	9-29350	9-29701	9-26306 / 9-26307	18-8837-1

### Tableau application allumage

OMC COBRA												
Modèles	Années	Cyl	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
120	1965-86	L4	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	9-26106	18-8800-1
140	1973-89	L4	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	9-26106	18-8800-1
2.3L	1987-90	L4	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	—	9-29301	9-29324	—	—	18-8807-1
2.3L	1990	L4	Prestolite	9-29004	9-29108	9-29203	—	9-29304	—	—	—	18-8807-1
2.5L	1981-86	L4	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	9-26106	18-8800-1
3.0L	1982-90	L4	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29401	9-29300	9-29311	9-29700	9-26106	18-8800-1
3.0L	1990 & UP	L4	Delco EST	—	—	9-29220	9-29320	—	18-5361	9-29708	18-5475	18-8814-1 / 18-8841-1
165	1972-76	L6	Delco	9-29006	9-29100	9-29202	9-29407	9-29300	—	9-29700	—	18-8809-1
3.8L	1981-86	V-6	Prestolite (screw down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	—	9-29304	18-5276	9-29700	9-26107	18-8801-1
4.3L	1985-90	V-6	Prestolite (screw down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	—	9-29304	18-5276	9-29700	9-26107	18-8801-1
4.3L	1991-92	V-6	Prestolite	N/A	N/A	9-29203	—	N/A	—	9-29700	—	18-8810-1
4.3L	1993 & UP	V-6	Delco EST	N/A	N/A	9-29220	9-29321	N/A	9-29425	9-29708	18-5476	18-8810-1
5.0L (GM)	1981-88	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29700	9-26105	18-8802-1
5.0L (GM)	1983-88	V-8	Prestolite (screw down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29700	9-26105	18-8802-1
5.0L (GM)	1979-82	V-8	Prestolite (clip down cap)	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	9-29316	9-29700	9-26105	18-8802-1
5.0L (Ford)	1989-90	V-8	Prestolite (screw down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29705	9-26105	18-8806-1
5.0L EFI (Ford)	1993 & Up	V-8	Ford	N/A	N/A	9-29223	9-29423	N/A	9-29322	9-29704	—	—
5.7L	1982-90	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
5.7L	1982-90	V-8	Prestolite (screw down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29705	9-26105	18-8802-1
5.7L	1991-92	V-8	Prestolite (screw down cap)	N/A	N/A	9-29203	9-29412	N/A	N/A	9-29705	9-26105	18-8802-1
5.8L (Ford)	1989-90	V-8	Prestolite (screw down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29705	9-26102	18-8806-1
5.8L (Ford)	1991-92	V-8	Prestolite (screw down cap)	N/A	N/A	9-29203	9-29412	N/A	N/A	9-29705	9-26102	18-8806-1
5.8L EFI (Ford)	1993 & Up	V-8	Ford	N/A	N/A	9-29223	9-29423	N/A	9-29322	9-29704	—	18-8820-1
7.5L	1987	V-8	Prestolite (clip down cap)	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	9-29316	9-29705	—	18-8803-2
7.5L	1987-89	V-8	Prestolite (screw down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29705	—	18-8803-2
200	1979-88	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
225	1978	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
230	1979-88	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
235	1975-77	V-8	Prestolite (clip down cap)	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	9-29316	9-29705	9-26105	18-8802-1
240	1978	V-8	Prestolite (clip down cap)	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	9-29316	9-29705	9-26105	18-8802-1
245	1972-75	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29210	9-29416	9-29303	9-29312	9-29705	9-26105	18-8802-1

OMC COBRA												
Modèles	Années	Cyl	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
250	1979	V-8	Prestolite (clip down cap)	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	9-29316	9-29705	9-26105	18-8802-1
260	1979-82	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
260	1979-82	V-8	Prestolite (clip down cap)	9-29004	9-29108	9-29201	9-29413	9-29310	9-29316	9-29705	9-26105	18-8802-1
305 Inboard	1980-82	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
350 Inboard	1977-79	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29210	9-29416	9-29303	9-29312	9-29705	9-26105	18-8802-1
350 Inboard	1980-82	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
350 (cid)	1988-89	V-8	Prestolite (screw down cap)	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
350 (cid)	1988-89	V-8	Prestolite (clip down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	9-29412	—	9-29315	9-29705	9-26105	18-8802-1
454 Inboard	1977-79	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29210	9-29416	9-29303	9-29312	9-29705	9-26105	18-8802-1
454 Inboard	1980-82	V-8	Mallory	9-29005	9-29101	9-29207	9-29402	9-29301	9-29313	9-29705	9-26105	18-8802-1
460 (cid)	1988-89	V-8	Prestolite (screw down cap)	9-29004	9-29108	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29705	—	18-8803-2
VOLVO PENTA												
Modèles	Cyl	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie	
AQ60F, AQ90, AQ95	4	—	—	ORB 18842	—	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
AQ95A, AQ110	4	—	—	ORB 18842	ORB 18903	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
AQ100	4	—	—	ORB 18842	—	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
AQ115A, B	4	0231153010, 0231153012	—	—	ORB 18903	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
AQ115A, B	4	231178011	—	—	ORB 18903	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
AQ120	4	—	—	ORB 18842	—	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
AQ120B	4	231178017	—	—	—	ORB 18263	9-29307	—	9-29707	—	ORB18571	
AQ120B	4	0231178016, 0231178018	—	ORB 18262	ORB 18903	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB18571	
AQ125A, B	4	—	—	—	ORB 18903	—	—	—	9-29707	—	ORB 18571	
AQ130A, B, C, D	4	0231153010, 0231153012	—	—	ORB 18903	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
AQ130B, C, D	4	231178011	—	—	ORB 18903	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
AQ131A	4	231178011	—	—	ORB 18903	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB 18571	
AQ131A, B, C, D	4	—	—	—	ORB 18903	—	—	—	9-29707	—	ORB 18571	
AQ140A	4	231178017	—	—	—	ORB 18263	9-29307	—	9-29707	—	ORB 18571	
AQ140A	4	0231178016, 0231178018	—	ORB 18262	ORB 18903	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB 18571	
AQ145A, B	4	—	—	—	ORB 18903	ORB 18263	—	—	9-29707	—	ORB 18571	
AQ151A, B, C	4	—	—	—	ORB 18903	ORB 18263	—	—	9-29707	—	ORB 18571	
BB30, BB100	4	—	—	ORB 18842	—	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
BB115A, C	4	—	—	—	ORB 18903	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB 18363	
BB140A	4	231178017	—	—	—	ORB 18263	9-29307	—	9-29707	—	ORB 18571	
BB140A	4	0231178016, 0231178018	—	ORB 18262	ORB 18903	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB 18571	
BB145A	4	—	—	—	ORB 18903	ORB 18263	—	—	9-29707	—	ORB 18571	
MB10A	4	—	—	—	ORB 18903	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363	

# Pièces mécaniques Inboard


## Allumage

### Tableau application allumage

VOLVO PENTA											
Modèles	Cyl	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
MB18, MB18F	4		—	ORB 18842	—	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363
MB20A	4		—	—	ORB 18903	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB 18363
MB20B, C	4	231110043	—	ORB 18842	ORB 18903	ORB 18690	—	—	9-29707	—	ORB 18363
MB20B, C	4	231178005	—	—	—	ORB 18797	—	—	9-29707	—	ORB 18363
3.0 GL, GS	4	Delco EST	—	—	9-29220	18-5361	—	9-29320	9-29708	18-5475	18-8811-1
AQ165A, AQ170A, B, C	6	0231116054, 0231116060, 0231121008	—	ORB 18653	ORB 18903	ORB 18669	—	—	—	—	ORB 18404
AQ165A, AQ170A, B	6	231311002	—	—	ORB 18903	ORB 18658	—	—	—	—	ORB 18404
AQ171A, C	6		—	—	—	—	—	—	—	—	—
AQ175A	6		9-29004	18-5345	9-29203	9-29426	—	—	9-29702	—	18-8801-1
BB165A, BB170A, B, C	6	0231116054, 0231116060, 0231121008	—	—	ORB 18903	ORB 18669	—	—	—	—	ORB 18404
BB165A, BB170A, B, C	6	231311002	—	—	ORB 18903	ORB 18658	—	—	—	—	ORB 18404
430A, B, 431A, B, 432A, 434A	6		—	—	9-29203	9-29426	—	—	—	—	18-8801-1
4.3 GL, GS	6	Delco EST	—	—	9-29221	9-29425	—	9-29321	—	18-5476	18-8810-1
4.3GL-A, B, C, D	6	Delco EST	—	—	9-29221	9-29425	—	9-29321	—	18-5476	18-8810-1
4.3Gi HU, NC, LK, BY, WT	6	Delco EST	—	—	9-29221	9-29425	—	9-29321	—	18-5476	18-8810-1
4.3Gi EF, 4.3GX-A	6	Delco EST	—	—	9-29221	9-29425	—	9-29321	—	18-5476	18-8810-1
AQ190A	8		9-29004	18-5345	—	9-29413	—	—	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ200B, C	8	Mallory flat cap	9-29005	9-29101	9-29210	—	9-29303	9-29312	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ200B, C	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ200D	8	S / N 20459 & Below	9-29004	18-5345	—	9-29413	—	—	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ200D	8	S / N 50460 & Up	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ200F	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ205A	6		—	—	9-29303	9-29426	—	—	9-29702	9-26105	18-8801-1
AQ211A	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ225B, C	8	Mallory flat cap	9-29005	9-29101	9-29210	—	9-29303	9-29312	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ225B	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-880-1
AQ225D	8	Prestolite S / N 20459 & Below	9-29004	18-5345	—	9-29413	—	—	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ225D	8	Prestolite S / N 50460 & Up	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ225E, F	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ231A, B	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ240A	8		9-29004	18-5345	—	9-29413	9-29305	—	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ255A	8		9-29004	18-5345	9-29203	18-5425 / 9-29412	9-29413 / 9-29425	18-8802-1	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ255B, AQ260A	8	Prestolite S / N 20459 & Below	9-29004	18-5345	—	9-29413	—	—	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ255B, AQ260A	8	Prestolite S / N 50460 & Up	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ260B	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ271A, B, C, D	8		—	—	9-29203	9-29412	—	—	—	9-26105	18-8802-1

VOLVO PENTA											
Modèles	Cyl	Modèle Delco	Vis platinées	Condensateur	Rotor	Tête Delco	Kit d'allumage	Kit d'allumage avec tête Delco	Bobine	Allumeur	Faisceau bougie
AQ280A, AQ290A	8	Prestolite S / N 20459 & Below	9-29004	18-5345	—	9-29413	—	—	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ280A, AQ290A	8	Prestolite S / N 50460 & Up	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
AQ311A, B	8		—	—	9-29203	9-29412	—	—	—	9-26105	18-8802-1
BB225A, B, C	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
BB231A	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
BB260A, B, C	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	9-29702	9-26105	18-8802-1
BB261A	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	—	9-26105	18-8802-1
500A, 501A	8	Prestolite	9-29004	18-5345	9-29203	9-29412	9-29304	9-29315	—	9-26105	18-8802-1
500B, 501B	8		—	—	9-29203	9-29412	—	—	—	9-26105	18-8802-1
570A / MS 4A	8		—	—	9-29203	9-29412	—	—	—	9-26105	18-8802-1
571A, 572A	8		—	—	9-29203	9-29412	—	—	—	9-26105	18-8802-1
740A, B	8		—	—	9-29203	9-29412	—	—	—	9-26105	18-8802-1
5.0 FI	8		—	—	9-29223	9-29423	—	—	9-29704	—	—
5.7GI, GSI	8		—	—	9-29209	9-29211	—	—	9-29708	—	—
5.7GL	8		—	—	—	—	—	—	—	9-26105	—
5.8FI, FSI	8		—	—	9-29223	9-29423	—	—	9-29704	—	18-8820-1
7.4GI	8		—	—	9-29209	9-29413	—	—	—	—	18-8802-1
7.4GL, GSI	8		—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.2GL	8		—	—	—	—	—	—	—	—	—

## ➤ Vis platinées

 <p><b>Delco Remy</b></p> <p>➤ Crusader 12525, Merc 33700, OMC 380543, Volvo 818701</p> <p><b>MAL 9-29003</b></p>	 <p><b>Delco Remy</b></p> <p>➤ Chris-Craft 16.69-00049, Merc 34235/T, OMC 380538</p> <p><b>MAL 9-29006</b></p>	 <p><b>Prestolite</b></p> <p>➤ Merc 392-6325, OMC 987894, Volvo 855846, Chris Craft, Crusader 41058, Chrysler 2808870</p> <p><b>MAL 9-29004</b></p>	 <p><b>Mallory</b></p> <p>➤ Merc 391-5090, OMC 382135, Volvo 835304, Chris Craft 16.69-00039, Crusader 20117, Chrysler 2421820</p> <p><b>MAL 9-29005</b></p>
 <p><b>Bosch</b></p> <p>➤ Volvo 240149</p> <p><b>ORB 18149</b></p>	 <p><b>Bosch</b></p> <p>➤ Volvo 241652</p> <p><b>ORB 18652</b></p>	 <p><b>Bosch</b></p> <p>➤ Volvo 243799</p> <p><b>ORB 18799</b></p>	 <p><b>Bosch</b></p> <p>➤ Volvo 243801</p> <p><b>ORB 18801</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Allumage

### › Condensateurs

 <p><b>Delco remy</b></p> <p>› Christ-Craft 16.69-00050, Chrysler 2098058/2279949, Crusader 41057/705787, Merc 33662, OMC 380537, Pleasurecraft R115002, Volvo 835704</p> <p><b>MAL 9-29100</b></p>	 <p><b>Mallory</b></p> <p>› Chris-Craft 16.69-00040, Crusader 12530, Merc 391-5092, OMC 382136, Pleasurecraft R115001, Volvo 835308</p> <p><b>MAL 9-29101</b></p>	 <p><b>Mallory</b></p> <p>› Crusader 12526, Merc 33706, OMC 382125</p> <p><b>MAL 9-29103</b></p>	 <p><b>Prestolite</b></p> <p>› Merc 392-6324, OMC 987895, Volvo, Chrysler 3420600</p> <p><b>MAL 9-29108</b></p>
 <p><b>Bosch</b></p> <p>› Volvo 841262</p> <p><b>ORB 18262</b></p>	 <p><b>Bosch</b></p> <p>› Volvo 834546</p> <p><b>ORB 18546</b></p>	 <p><b>Bosch</b></p> <p>› Volvo 243653</p> <p><b>ORB 18653</b></p>	 <p><b>Bosch</b></p> <p>› Volvo 233842</p> <p><b>ORB 18842</b></p>

### › Rotors

 <p><b>Prestolite</b></p> <p>› Crusader 41089/41074, Mercruiser 392-9089T OMC 982880, Volvo 855845, Chrysler</p> <p><b>MAL 9-29203</b></p>	 <p><b>Prestolite</b></p> <p>› Chrysler 1658535, Crusader 41059, Merc 392-6326/T, OMC 980892, Pleasurecraft R103003</p> <p><b>MAL 9-29201</b></p>	 <p><b>Prestolite</b></p> <p>› Volvo 834975</p> <p><b>SIE 18-5425</b></p>
 <p><b>Rotor</b></p> <p>› Mercruiser 808484 1, OMC 3854549, Volvo 3854549, Crusader 38071</p> <p><b>MAL 9-29209</b></p>	 <p><b>Rotor</b></p> <p>› Christ-Craft 16.69-00042, Crusader 12531/1003318, OMC 982342, Volvo 841243</p> <p><b>SIE 18-5411</b></p>	 <p><b>Mallory</b></p> <p>› Christ-Craft 16.69-00149, Chrysler 868096, Crusader 20223, Merc 391-5088/391-7057/T, OMC 982211, Pleasurecraft R103001</p> <p><b>SIE 18-5404-1</b></p>



 <p><b>Rotor 4 Cyl</b> 4 Cyl 3L                  &gt; <i>Mercruiser 811636-1, OMC 986651, Volvo 3854261</i>  <b>MAL 9-29220</b></p>	 <p><b>Rotor V6</b> V6 allumage Delco                  &gt; <i>Mercruiser 850485-1, OMC/Volvo 3854311</i>  <b>MAL 9-29221</b></p>	 <p><b>Mercruiser V8 HEI</b> Sauf MPI.                  &gt; <i>898253009</i>  <b>MAL 9-29222</b></p>
 <p><b>Rotor et disque V6</b> V6 EFI 1999 et après.                  &gt; <i>Mercruiser 13524A6</i>  <b>MAL 9-29218</b></p>	 <p><b>Rotor et disque V8</b> V8 Thunderbolt                  &gt; <i>Mercruiser 13524A5</i>  <b>MAL 9-29200</b></p>	 <p><b>Rotor V6/V8 MPI</b> Mercruiser 4.3L MPI/5.0L MPI/6.2L MPI avec ECM 555 2001 et après.                  &gt; <i>Mercruiser 884790</i>  <b>MAL 9-29217</b></p>
 <p><b>Rotor</b> Ford HEI                  &gt; <i>PCM/OMC/Volvo 3854218</i>  <b>MAL 9-29223</b></p>	 <p><b>Delco remy</b>                  &gt; <i>Merc 58217, OMC 384735, Chriscraft 16.69-00051</i>  <b>MAL 9-29202</b></p>	 <p><b>Bosch</b>                  &gt; <i>Volvo 243903</i>  <b>ORB 18903</b></p>

### > Têtes de delco

 <p><b>Delco 4 cyl.</b>                  &gt; <i>Merc 393-9459Q1, OMC 380541, Chriscraft 16.69-00052</i>  <b>MAL 9-29401</b></p>	 <p><b>GM 4 cyl. avec nouveau module incorporé</b>                  &gt; <i>Merc 811635/T 3, OMC 986643, Volvo 3854260</i>  <b>SIE 18-5361</b></p>	 <p><b>Bosch Volvo B21/B23/B25</b>                  &gt; <i>Volvo 841263</i>  <b>ORB 18263</b></p>	 <p><b>Bosch Volvo B18/B20</b>                  &gt; <i>Volvo 870690</i>  <b>ORB 18690</b></p>
 <p><b>Bosch Volvo B20/B21</b>                  &gt; <i>Volvo 243797</i>  <b>ORB 18797</b></p>	 <p><b>Delco Remy</b>                  &gt; <i>Merc 33765/T, OMC 980152</i>  <b>MAL 9-29407</b></p>	 <p><b>Volvo B30 Diam 90 mm</b>                  &gt; <i>Volvo 243658</i>  <b>ORB 18658</b></p>	 <p><b>Prestolite (à vis)</b>                  &gt; <i>Crusader 41069, Merc 392-9086/T, OMC 984398, Volvo 841926</i>  <b>MAL 9-29426</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Allumage

### › Têtes de delco



#### Volvo B30 Diam 73 mm

› Volvo 241669 **MAL 18669**



#### V6 Thunderbolt

› Mercruiser 815407A2 **MAL 9-29400**



#### GM V6 avec nouveau module incorporé

› Merc 850484/T, OMC 3854331, Volvo 3854331 **MAL 9-29425**



#### V6 MPI

V3 4.3L MPI  
› Mercruiser 888731 **MAL 9-29420**



#### Prestolite 8 cyl. (à vis)

Merc, OMC, Volvo, Chriscraft, Crusader

› Mercruiser 392-9766Q1 **MAL 9-29412**



#### Tête de delco Mallory

› Mercruiser, Crusader, PCM 393-4988T/3000121 **MAL 9-29421**



#### Mallory V-8

› Merc 391-5075Q1, OMC 982209, Pleasurecraft R108001, Crusader 20222, Chriscraft 16.69-00148 **MAL 9-29402**



#### Prestolite 8 cyl. (clips)

› Merc 392-6318T, OMC 982336, Volvo 835702, Pleasurecraft RA108002, Crusader 41052, Chrysler 4142408 **MAL 9-29413**



#### Mallory 8 cyl.

› Crusader 1003317, Chriscraft 16.69-00100, OMC 382133, Volvo 841244 **MAL 9-29416**



#### V8 Thunderbolt

› Mercruiser 805759T1 **MAL 9-29403**



#### V8 MPI

5.0L MPI/350 Mag MPI/MX 6.2L MPI 2001 et après avec ECM 555.

› Mercruiser 884792 **MAL 9-29419**



#### V8 Ford FI/FSI

V8 Ford FI/FSI  
› OMC, Volvo 3854217 **MAL 9-29423**

### › Bobines d'allumage



#### Résistance externe

4, 6 et 8 cyl. avec vis platinées.

› Merc 392-806529A1, OMC 915735, Crusader 37068 **MAL 9-29700**



#### Résistance externe

› Volvo 835998, PCM R117001, Crusader 41080, Chrysler 2495531 **MAL 9-29702**



#### Résistance interne

› Crusader 41080, Chrysler 200691 **MAL 9-29703**

 <p><b>Résistance externe</b> OMC jusqu'à 1990 avec vis platiniées.</p> <p>➤ OMC 383444 <b>MAL 9-29705</b></p>	 <p><b>Résistance interne</b> (Mallory). Volvo</p> <p>➤ Volvo 35254 <b>MAL 9-29707</b></p>	 <p><b>Bobine électronique</b> GM 4cyl /V6/V8 Allumage HEI.</p> <p>➤ Merc. 817378, OMC/Volvo 3854002, Crusader 7243200. <b>MAL 9-29708</b></p>	 <p><b>Bobine électronique</b> Bobine électronique 8.1L (2005-2007) nouveau modèle. OM376088 et après.</p> <p>➤ Mercruiser 392-889925, Volvo 3859078. <b>MAL 9-29710</b></p>
 <p><b>Bobine électronique</b> Bobine électronique 8.1L (2005-2007) ancien modèle. Jusqu'à OM 376087</p> <p>➤ Mercruiser 392-881732, Volvo 3861267 <b>MAL 9-29709</b></p>	 <p><b>Bobine/module électronique</b> Ensemble bobine/module V6/V8 MPI</p> <p>➤ Mercruiser 392-863704T/8M0054588, PCM RA117011, Marine Power 481553, Indmar S556343, Volvo 3861985 <b>MAL 9-29711</b></p>	 <p><b>Résistance bobine</b></p> <p>➤ Chrysler 4106140, PCMR119001 <b>MAL 9-29900</b></p>	

## ➤ Kits de conversion Pour le remplacement des allumages conventionnels (rupteurs)

 <p><b>4 cyl allumeur Delco</b></p> <p>➤ <b>MAL 9-26900</b></p>	 <p><b>6 cyl allumeur Delco</b></p> <p>➤ <b>MAL 9-26901</b></p>	 <p><b>6 cyl allumeur Mallory</b></p> <p>➤ <b>MAL 9-26906</b></p>
 <p><b>V8, Allumeur Mallory YL et YD</b> Rotation std et inverse</p> <p>➤ <b>MAL 9-26904</b></p>	 <p><b>V8 allumeur Prestolite</b> Tête à clips</p> <p>➤ <b>MAL 9-26903</b></p>	 <p><b>V8 allumeur Prestolite</b> Tête à vis</p> <p>➤ <b>MAL 9-26902</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Allumage

### › Kits d'allumage



#### Delco 4 cyl.

(MAL 9-29006 + MAL 9-29100 + MAL 9-29202+ MAL 9-29401)

› **MAL 9-29311**



#### Delco EST 4 cyl. 3.0L, 3.0LX

Tête : MAL 9-29424  
Rotor : MAL 9-29220

*Merc. 811635T2 / Volvo 3854261 et 3854260*

› Moteurs 4cyl. avec allumage électronique Delco EST  
**MAL 9-29320**



#### Mallory 4 cyl

Mallory 4 Cyl

› **MAL 9-29324**



#### Delco 4 et 6 cyl.

Mercuriser, Chriscraft, OMC, Delco

› **MAL 9-29300**



#### Volvo 4 cyl

Volvo

› **MAL 9-29307**



#### Delco 6 cyl.

(SIE 18-5311 + SIE 18-5345 + SIE 18-5418 + SIE 18-5386)

› **SIE 18-5269**



#### Prestolite V6

(SIE 18-5303 + SIE 18-5347 + SIE 18-5403 + SIE 18-5353)

› **SIE 18-5276**



#### Prestolite V6 / V8

Crusader, Mercuriser, PCM, OMC, Volvo

› **MAL 9-29304**



#### Prestolite V8

Volvo tête à clips

› **MAL 9-29305**



#### Mallory V6

Mallory V6

› **MAL 9-29325**



#### Thunderbolt V6

(SIE 18-5432 + SIE 18-5396)


› **SIE 18-5274**



#### Kit V6 Mercuriser, Volvo

Pour derniers modèles V-6 (4.3L MPI)

› **MAL 9-29319**

 <p><b>Autolite V-8</b> (SIE 18-5318 + SIE 18-5346 + SIE 18-5420 + SIE 18-5389)</p> <p>&gt; <b>SIE 18-5267</b></p>	 <p><b>Prestolite V8</b> (SIE 18-5303 + SIE 18-5345 + SIE 18-5403)</p> <p>&gt; <b>SIE 18-5260</b></p>	 <p><b>Mallory</b> Pour fête Mallory MAL 9-29416</p> <p>&gt; <b>MAL 9-29303</b></p>
 <p><b>Prestolite V8 (clips)</b></p> <p>&gt; <b>MAL 9-29316</b></p>	 <p><b>Thunderbolt V8</b> (MAL 9-29200 + MAL 9-29403)</p> <p>&gt; <i>Mercuriser 805759T3</i> <b>MAL 9-29350</b></p>	 <p><b>Prestolite V8</b></p> <p>&gt; <b>MAL 9-29315</b></p>
 <p><b>Mercuriser V8 HEI</b></p> <p>&gt; 808483K2/ 808483Q2 <b>MAL 9-29351</b></p>	 <p><b>Kit V8 Mercuriser, PCM ,Volvo</b> Pour derniers modèles V-8 ( 5.0 L 5.7 L &amp; MX 6.2L MPI)</p> <p>&gt; <b>MAL 9-29318</b></p>	 <p><b>Kit Ford EFI</b> PCM/OMC/Volvo Ford EFI</p> <p>&gt; <b>MAL 9-29322</b></p>

### > Allumeurs Mallory (conventionnels)

 <p><b>GM 120 et 140 CV 4 cyl.</b></p> <p>&gt; MALLORY YL673AV <b>MAL 9-26106</b></p>	 <p><b>GM V6 4.3L/262CID</b></p> <p>&gt; Mallory YL700AV <b>MAL 9-26107</b></p>	 <p><b>V8 GM 305, 350 et 454 cid</b></p> <p>&gt; <i>Chris-Craft YL624MW, Crusader 37061, Merc 17177A1, OMC 985560</i> <b>MAL 9-26105</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Pièces mécaniques Inboard

## Allumage

### ➤ Allumeurs Mallory (électroniques)



#### Allumeur 4 cyl EST

Allumeur 4 cyl Mercuriser Delco EST

➤ Mercuriser 817377

**SIE 18-5475**



#### GM V6 4.3L/262CID

➤ Mallory YLM700AV

**MAL 9-26310**



#### Mercuriser V6 4.3L MPI Vortec

➤ 888751A02, 888751A03

**MAL 9-26750**



#### V8 GM (305,350,454 cid), V8 Chevrolet (sauf 348/409) rotation std

➤ Mallory YL624AV

**MAL 9-26306**



#### Mercuriser V8 5.0L MPI, 350 Mag MPI & MX, 6.2L MPI w/ECI 555.

➤ 884794A02

**MAL 9-26751**



#### Module d'allumage

Module d'allumage Volvo V6/V8 Vortec

➤ Volvo 3858984

**MAL 9-29807**



#### Sensor d'allumage

Sensor d'allumage Mercuriser tous V6/V8 Thunderbolt

➤ Mercuriser 87-861780Q4 / 87-861780A2

**MAL 9-29804**



#### Module d'allumage

Module allumage 4,6 et 8 cyl Delco HEI

➤ Mercuriser 811637T

**MAL 9-29800**

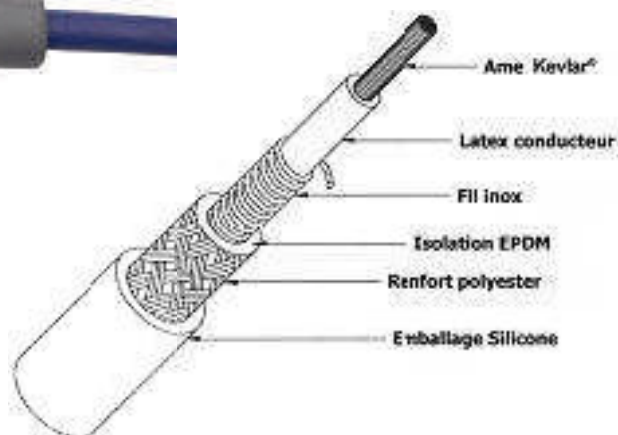
### ➤ Faisceau bougie



#### Faisceau MagforceTM

Embouts en inox résistants à la corrosion, pour un maximum de conductivité

➤ Voir tableaux d'application en début de rubrique allumage



## ➤ Applications démarreurs, alternateurs et solenoides.

Applications démarreurs, alternateurs et solenoides.							
MERCURISER							
Modèle	CID/ # CYL	Année	Serial #	Démarreur à réduction	Démarreur standard	Alternateur	Solenoid
110	153 / L4	1963-66	1537370 - 2044033	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	*	<b>9-15103</b>
120	153 / L4	1964-86	1666601 - 0B531853	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15103</b>
120	153 / L4	1979-82	5192049 - 6229717	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7466N</b>	<b>9-15111</b>
120	153 / L4	1983-86	6229718 - 0B531853	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
2.5L	153 / L4	1987-89	0B531854 - 0C853255	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15112</b>
2.5L	153 / L4	1987-89	0B531854 - 0C853255	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
140	181 / L4	1968-86	2508261 - 0B450800	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15111</b>
140	181 / L4	1979-82	0B450801 - 0F603999	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7466N</b>	<b>9-15112</b>
140	181 / L4	1982-86	0B450801 - 0F603999	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
3.0L	181 / L4	1987-92	0B450801 - 0D831100	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15112</b>
3.0L	181 / L4	1987-94	0B450801 - 0F603999	<b>6788BN</b>	*	<b>7152N</b>	<b>9-15112</b>
3.0L	181 / L4	1987-94	0B450801 - 0F603999	<b>6788BN</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
3.0L	181 / L4	1999	0L097000 - 0L382121	<b>6788BN</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
3.0LX	181 / L4	1990-92	0B450801 - 0D831100	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
3.0LX	181 / L4	1990-97	0C856559 - 0K999999	<b>6788BN</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
3.0LX	181 / L4	1998-99	0L010042-0L0969999	<b>6788BN</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
3.0L	181/L4	1999-2001	0L382122 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8465N</b>	<b>9-15112</b>
165/3.7L	229 / L4	1987-89	0B434941 - 0C762299	*	<b>6615N</b>	*	<b>9-15106</b>
170	229 / L4	1985-86	6916779 - 0B434940	*	<b>6615N</b>	*	<b>9-15106</b>
180/3.7L	229 / L4	1987-89	0B436391 - 0C762299	*	<b>6615N</b>	*	<b>9-15106</b>
190	229 / L4	1985-86	6916779 - 0B436390	*	<b>6615N</b>	*	<b>9-15106</b>
140	230 / L6	1963	1538930 - 1725960	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	*	<b>9-15103</b>
150	250 / L6	1964-66	1666495 - 2048046	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	*	<b>9-15103</b>
160	250 / L6	1967-69	2048022 - 2770031	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	*	<b>9-15103</b>
165	250 / L6	1970-81	2770032 - 5813433	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15103</b>
165	250 / L6	1979-81	5178959 et après	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7466N</b>	<b>9-15103</b>
200	292 / L6	1969	2453769 - 2712072	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	*	<b>9-15103</b>
185 (4 bbl)	229 / V-6	1983-84	6330183 - 6919655	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
175	262 / V-6	1987	0B527955 - 0B773242	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
185 (2bbl)	262 / V-6	1985-87	0A331445 - 0B527954	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
205	262 / V-6	1985-87	0A331445 - 0B775129	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
262 Mag EFI (9 1/4 in 324mm Long)	262 / V-6	1996-97	0F803800 - 0K999999	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15112</b>
262 Mag EFI (8 1/2 in 216mm Long)	262 / V-6	1996-97	0F803800 - 0K999999	<b>6792BN</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15112</b>
262 Mag EFI	262 / V-6	1996-97	0F803800 - 0K999999	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15112</b>
4.3L/LH	262 / V-6	1988-96	0B7734243 - 0F802999	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
4.3L	262 / V-6	1998-99	0L010044 - 0L618999	<b>6792BN</b>	*	<b>12174N-6G</b>	<b>9-15112</b>
4.3L	262 / V-6	2000-02	0L919000 - 0M320024	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
4.3L	262 / V-6	2002-07	0M320025 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
4.3LH	262 / V-6	2000-02	0L010044 - 0L618999	<b>6792BN</b>	*	<b>12174N-6G</b>	<b>9-15112</b>
4.3LH	262 / V-6	2002-07	0L619000 - 0M320024	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
4.3LX	262 / V-6	1988-96	0M320025 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
4.3L EFI	262 / V-6	1998-99	0L012009 - 0L618999	<b>6792BN</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15112</b>
4.3L EFI	262 / V-6	2000-01	0L619000 - 0M299999	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
4.3L MPI	262 / V-6	1998-02	0M300000 - 0M320024	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
4.3L MPI	262 / V-6	2002-07	0M300025 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
190	283 / V-8	1963-64	1564539 - 1730903	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	*	<b>9-15103</b>
200 (2bbl) (w/12 3/4" flywheel)	305 / V-8	1985-87	6218462 - 0B525981	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
200 (2bbl) (w/14" flywheel)	305 / V-8	1985-87	6218462 - 0B525981	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
200 (2bbl)	305 / V-8	1987	0B525982 - 0B774444	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>

### ➤ Applications démarreurs, alternateurs et solenoides.

Applications démarreurs, alternateurs et solenoides.							
MERCURISER							
Modèle	CID/ # CYL	Année	Serial #	Démarreur à réduction	Démarreur standard	Alternateur	Solenoid
215 MCM & MIE (RH)	302 Ford / V-8	1970-72	2781153 - 3563181	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15103</b>
225 MIE (RH)	302 Ford / V-8	1973-74	3385721 - 4176999	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15103</b>
228 (w/12 3/4" flywheel)	305 / V-8	1977-84	4765100 - 6899268	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
228 (w/14" flywheel)	305 / V-8	1977-84	4765100 - 6899268	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
228 MIE	305 / V-8	1977-80	4765100 - 5907057	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15111</b>
230 (w/12 3/4" flywheel)	305 / V-8	1985-87	6899269 - 0B525981	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
230 (w/14" flywheel)	305 / V-8	1985-87	6899269 - 0B525981	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
230/5.0L MIE	305 / V-8	1987-88	5907058 - 0B788151	*	<b>6615N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
5.0L/LX	305 / V-8	1988-1995	0B774445 - 0F600999	<b>6562N</b>	<b>6615N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
5.0L	305 / V-8	1998-99	0L015751 - 0L618999	<b>6792BN</b>	*	<b>12174N-6G</b>	<b>9-15112</b>
5.0L	305 / V-8	2000-02	0L619000 - 0M320024	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
5.0L	305 / V-8	2002-07	0M320025 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
5.0L	305 / V-8	1998-99	0L015751 - 0L618999	<b>6792BN</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15112</b>
5.0L, MPI	305 / V-8	2002	0M300000 - 0M320024	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
5.0L, MPI	305 / V-8	2002-07	0M320025 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
898	305 / V-8	1977-82	4762210 - 6218461	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15105</b>
898 (w/12 3/4" flywheel)	305 / V-8	1983-84	6218462 - 6899057	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
898 (w/14" flywheel)	305 / V-8	1983-84	6218462 - 6899057	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
198 MIE (RH)	305 / V-8	1977-82	4762210 - 6218461	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>7466N</b>	<b>9-15111</b>
225 (GM)	327 / V-8	1963-66	1539620 - 2278646	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15103</b>
225 MIE (RH)	327 / V-8	1968	2278647 - 2694014	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15103</b>
233 MIE	351 Ford / V-8	1975-76	4173000 - 4775784	*	<b>6615N</b>	<b>7466N</b>	<b>9-15103</b>
250	350 / V-8	1977	4768000 - 4908849	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15105</b>
255 (GM)	350 / V-8	1975-76	4175500 - 4767999	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15111</b>
255 MIE (RH)	351 Ford / V-8	1973-74	3258728 - 4178299	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15103</b>
260	350 / V-8	1978-82	4908850 - 6218461	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15105</b>
260 (w/12 3/4" flywheel)	350 / V-8	1982-86	6218462 - 0B525981	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
260 (w/14" flywheel)	350 / V-8	1982-86	6218462 - 0B525981	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
260	350 / V-8	1987	0B525982 - 0B773304	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
260/5.7L MIE (RH)	350 / V-8	1987-96	5907058 - 0K040306	*	<b>6615N</b>	<b>7466N</b>	<b>9-15112</b>
5.7L, LX	350 / V-8	1988-2001	0B773305 - 0M32002	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
5.7L, LX	350 / V-8	1996-2004	0B773305 & Up	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-6G</b>	<b>9-15112</b>
5.7L	350 / V-8	2001 & Newer	0M320025 & Up	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
5.7L EFI	350 / V-8	1995-96	0F225560 - 0K001505	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
5.7L EFI	350 / V-8	1997-99	0K001506 - 0L618999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
5.7L EFI	350 / V-8	2000-01	0L619000 - 0M299999	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>18-5816</b>
5.7L EFI MIE	350 / V-8	1997	0K040300 - 0K999999	<b>6792BN</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
5.7L Ski (RH)	350 / V-8	1985-95	0A338533 - 0F775199	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
5.7L Ski (LH)	350 / V-8	1985-95	0A338533 - 0F775199	*	<b>6615N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
5.7L Ski	350 / V-8	1997-99	0K040004 - 0L618999	<b>6792BN</b>	*	<b>12174N-6G</b>	<b>9-15112</b>
5.7L Ski	350 / V-8	2000-01	0L619000 - 0L678784	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
5.7L Ski	350 / V-8	2001-07	0L678785 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
280 TRS	350 / V-8	1975-76	4176250 - 4770199	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15111</b>



Applications démarreurs, alternateurs et solénoïdes.

MERCURUISER							
Modèle	CID/ # CYL	Année	Serial #	Démarreur à réduction	Démarreur standard	Alternateur	Solénoïd
300 MR (w/12 3/4" flywheel)	350 /V-8	1985-86	6668677 - 0B430367	<b>6788BN</b>	<b>3550N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
300 MR (w/14" flywheel)	350 /V-8	1985-86	6668677 - 0B430367	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
320 EFI	350 /V-8	1987-89	0A543604 - 0C622418	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag Alpha	350 /V-8	1986-97	0A635178 - 0K999999	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag Alpha	350 /V-8	1997	0K001527 - 0K999999	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-6G</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag Alpha EFI	350 /V-8	1996	0F800300 - 0K001508	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag Alpha EFI	350 /V-8	1997	0K001509 - 0K999999	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag Bravo MPI	350 /V-8	1995-96	0F415189-0K001500	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag Bravo MPI	350 /V-8	1997	0K001501 - 0K999999	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag MPI	350 /V-8	1998	0L010019 - 0L618999	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag MPI	350 /V-8	2000-02	0M300000 - 0M320024	<b>6562N</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag MPI	350 /V-8	2002-07	0M320025 & Up	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag MPI Horizon	350 /V-8	2002	0M300000 - 0M320024	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag MPI Horizon	350 /V-8	2002-07	0M320025 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag MPI Horizon/MIE	350 /V-8	1998-01	0L304700 - 0L678398	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag MPI Horizon/MIE	350 /V-8	1998-01	0L304700 - 0L678398	<b>6562N</b>	*	<b>8460N</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag MPI Horizon/MIE	350 /V-8	2001-07	0L678399 - 0M300000	<b>6562N</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag EFI SKI	350 /V-8	1994-97	0F215561 - 0K999999	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag MPI SKI	350 /V-8	1995-96	0F350583 - 0F799999	<b>6792BN</b>	*	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag MPI SKI	350 /V-8	1998-02	0L002600 - 0M310021	<b>6792BN</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag MPI SKI	350 /V-8	1998-02	0L002600 - 0M310021	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag MPI SKI	350 /V-8	2002-07	0M310022 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
350 Mag SKI	350 /V-8	1991-96	0D505450 - 0K040399	<b>6792BN</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
350 Mag SKI	350 /V-8	1997	0K040400 - 0K999999	<b>6792BN</b>	*	<b>12174N-6G</b>	<b>9-15112</b>
Black Scorpion	350 /V-8	1996	0F800000 - 0K040000	<b>6792BN</b>	*	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
Black Scorpion	350 /V-8	1997-01	0K040001 - 0L678036	<b>6792BN</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
Black Scorpion	350 /V-8	1997-01	0K040001 - 0L678036	<b>6792BN</b>	*	<b>8460N</b>	<b>18-5816</b>
Black Scorpion	350 /V-8	2001-07	0L678037 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	<b>18-5816</b>
270 MCM & MIE (RH)	350 /V-8	1969-72	2851074 - 3385720	*	<b>6615N</b>	<b>7466N</b>	<b>9-15106</b>
377 Scorpion MCM & Ski	377 /V-8	1997-2004	0K000656 & Up	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
MX 6.2L MPI	377 /V-8	2000-02	0L680003 - 0M320024	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L MPI	377 /V-8	2002-07	0M320025 et après	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L MPI Horizon	377 /V-8	2002	0M300000 - 0M320024	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L MPI Horizon	377 /V-8	2002-07	0M320025 et après	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L MPI Horizon MIE	377 /V-8	2002	0M300000 - 0M310099	<b>6793N</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L MPI Horizon MIE	377 /V-8	2002-07	0M310100 et après	<b>6793N</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L MPI MIE	377 /V-8	2002	0M300000 - 0M310099	<b>6793N</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L MPI MIE	377 /V-8	2002-07	0M310100 et après	<b>6793N</b>	*	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L MPI Ski	377 /V-8	2002-07	0M317000 et après	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
MX 6.2L Black Scorpion Ski	377 /V-8	2001	0L670015 - 0L678036	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
MX 6.2L Black Scorpion Ski	377 /V-8	2001	0L670015 - 0L678036	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8460N</b>	<b>18-5816</b>
MX 6.2L Black Scorpion Ski	377 /V-8	2001-07	0L678037 et après	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8461N</b>	<b>9-15112</b>
325 MCM & MIE (RH)	427 /V-8	1968-70	2278747 - 2761141	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15106</b>
325 MCM & MIE (RH)	454 /V-8	1970-74	2761142 - 3780449	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15106</b>

### ➤ Applications démarreurs, alternateurs et solenoides.

Applications démarreurs, alternateurs et solenoides.							
MERCUISER							
Modèle	CID/ # CYL	Année	Serial #	Démarreur à réduction	Démarreur standard	Alternateur	Solenoid
330	454 /V-8	1977-81	4623115 - 6083144	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15106</b>
330	454 /V-8	1982-87	6083145 - 0B816540	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
330 MIE (RH)	454 /V-8	1977-80	4623115 - 5889913	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15111</b>
340/7.4L MIE (w/BW RH)	454 /V-8	1981-92	5889914 - 0D715493	*	<b>6615N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
350 MIE (RH)	454 /V-8	1974-76	3780450 - 4623109	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15106</b>
370 TRS	454 /V-8	1978-85	4179554 - 6721527	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15111</b>
370 TRS	454 /V-8	1978-85	4179554 - 6721527	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15111</b>
370 TRS	454 /V-8	1985-87	6721528 - 0B714586	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>7152N</b>	<b>18-5816</b>
400 TRS	454 /V-8	1980-86	4179554 - 0B457644	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15111</b>
420	454 /V-8	1987-89	0A398941 - 0B622418	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
425	454 /V-8	1990-92	0A398941 - 0D937011	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
440 TRS	454 /V-8	1983-86	4179554 - 0B485220	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15111</b>
440 TRS	454 /V-8	1983-86	4179554 - 0B485220	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15111</b>
7.4L	454 /V-8	1988-97	0B771113 - 0K999999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
7.4L MIE	454 /V-8	1989-96	0C391564 - 0F820141	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
7.4L MPI	454 /V-8	1998 & Newer	0L10003 & Up	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8460N</b>	<b>9-15112</b>
7.4L MPI	454 /V-8	1998 & Newer	0L10003 & Up	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15112</b>
7.4LX Bravo EFI	454 /V-8	1996-97	0F820000 - 0K999999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
7.4LX Bravo MPI	454 /V-8	1996-97	0F602010 - 0K999999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
454 Mag	454 /V-8	1986-97	0A631894 - 0K999999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15112</b>
454 Mag EFI Ski	454 /V-8	1995-96	0F215800 - 0F820099	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
454 Mag MPI	454 /V-8	1994-97	0F115700 - 0K999999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
454 Mag MPI	454 /V-8	1998-01	0L010029 - 0M024999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8460N</b>	<b>18-5816</b>
454 Mag MPI	454 /V-8	1998-01	0L010029 - 0M024999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
454 Mag MPI Horizon MIE	454 /V-8	1998-01	0L002200 - 0L674000	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>8460N</b>	<b>18-5816</b>
454 Mag MPI Horizon MIE	454 /V-8	1998-01	0L002200 - 0L674000	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-6G</b>	<b>18-5816</b>
454 Mag MPI Ski	454 /V-8	1996-97	0F820100 - 0K999999	<b>6562N</b>	<b>6423N</b>	<b>12176N-1G</b>	<b>18-5816</b>
390 MCM & MIE (RH)	482 /V-8	1969-70	2781129 - 3042731	*	<b>6615N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15106</b>
460 TRS	482 /V-8	1983-86	4179554 - 6181046	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>7152N</b>	<b>9-15111</b>
460 TRS	482 /V-8	1983-86	4179554 - 6181046	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15111</b>
496 Mag & HO	496 /V-8	2001-07	0M025000 et après	<b>6792BN</b>	*	<b>8461N</b>	*
8.1S & HO MIE	496 /V-8	2001-07	0M025000 et après	<b>6793N</b>	<b>6616N</b>	<b>8461N</b>	*
465 Bravo	502 /V-8	1990-94	0C849992 - 0F213244	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>18-5816</b>
500 Bravo	502 /V-8	1994-97	0F213293 & UP	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-1G</b>	<b>9-15116</b>
500 EFI	502 /V-8	1999-05	0L001477 - 0M907127	<b>6792BN</b>	*	<b>8470N</b>	<b>9-15116</b>
500 EFI Race	502 /V-8	2000-05	0L306500 - 0M905089	*	*	<b>8470N</b>	<b>9-15116</b>
500 Bulldog Bravo	502 /V-8	1990-96	0C577254 & Up	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15116</b>
502 Mag Bravo	502 /V-8	1990-93	0C878221 - 0F114528	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15116</b>
502 Mag MPI	502 /V-8	1993-97	0D840650 - 0K999999	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-1G</b>	<b>9-15116</b>
502 Mag MPI	502 /V-8	1998-01	0L017000 - 0M024999	<b>6562N</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15116</b>
502 Mag MPI	502 /V-8	1998-01	0L017000 - 0M024999	<b>6562N</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15116</b>
525 SC Bravo	502 /V-8	1991-97	0D456000 & Up	<b>6562N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15116</b>
575 Sci	502 /V-8	2000-05	0L601000 - 0M950526	*	*	<b>8470N</b>	<b>9-15116</b>
8.2L MIE	502 /V-8	1990-96	0C878221 - 0F819619	<b>6793N</b>	*	<b>12174N-1G</b>	<b>9-15116</b>
8.2L MPI MIE	502 /V-8	1996-97	0F819620 - 0K999999	<b>6793N</b>	*	<b>12176N-1G</b>	<b>9-15116</b>
8.2L MPI MIE	502 /V-8	1998-01	0L002450 - 0L674200	<b>6793N</b>	*	<b>8460N</b>	<b>9-15116</b>
8.2L MPI MIE	502 /V-8	1998-01	0L002450 - 0L674200	<b>6793N</b>	*	<b>12176N-6G</b>	<b>9-15116</b>

OMC Inboard/Sterndrive					
Modèle / CV	CID/ # CYL	Années	Démarrreur à réduction	Démarrreur standard	Solenoid
3.0L	181 / L4	1982-92	6788BN	3550N	9-15107
4.3L	262 / V-6	1985-86	6788BN	3550N	9-15107
4.3L	262 / V-6	1986-92	6562N	6423N	9-15105
5.0L (GM)	305 / V-8	1982-86	6788BN	3550N	*
5.0L (GM)	305 / V-8	1986-88	6562N	6423N	9-15107
5.0L (Ford)	302 / V-8	—	3268N	3182N	*
5.7L	350 / V-8	1982-86	6788BN	3550N	*
5.7L	350 / V-8	1986-92	6562N	6423N	9-15105
5.8L (Ford)	351 / V-8	—	3268N	3182N	9-15105
7.4L	454 / V-8	1990-92	6562N	6423N	*
100	153 / L4	1972-73	6788BN	3550N	18-5803
110	153 / L4	1964	6788BN	3550N	9-15109
120	153 / L4	1965-81	6788BN	3550N	9-15104 <sup>①</sup>
140	153 / L4	1973-81	6788BN	3550N	18-5803 <sup>①</sup>
140Jet	153 / L4	1973	6788BN	3550N	*
150	225 / V6	1964-66	6788BN	3550N	9-15104
155	225 / V6	1967-72	6788BN	3550N	9-15104
165	250 / L6	1972-76	6788BN	3550N	18-5803
185	307 / V8	1967-68	6788BN	3550N	9-15104
185	305 / V8	1978-80	6788BN	3550N	*
200	307 / V8	1966-68	6788BN	3550N	9-15104
200	305 / V8	1979-81	6788BN	3550N	9-15104
210	307 / V8	1968-72	6788BN	3550N	9-15104
215	307 / V8	1971	6788BN	3550N	9-15104
225	305 / V8	1972-76	6788BN	3550N	②
225	305 / V8	1978	6788BN	3550N	*
230	307 / V8	1975-76	*	6616N	18-5803
230 Contre rotation	307 / V8	1975-76	*	6615N	18-5803
230	305 / V8	1979-81	6788BN	3550N	*
235	307 / V8	1971	6788BN	3550N	9-15104
245	307 / V8	1972-75	6788BN	3550N	9-15104
260	350 / V8	1975-76	*	6616N	18-5803
260 Contre rotation	350 / V8	1975-76	*	6615N	18-5803
260	350 / V8	1979-81	6788BN	3550N	*
305 cid	305 / V8	1977-82	*	6616N	*
305 cid Contre rotation	305 / V8	1977-82	*	6615N	*
350 cid	350 / V8	1977-82	*	6616N	*
350 cid Contre rotation	350 / V8	1977-82	*	6615N	*
350 cid	350 / V8	1988-91	6562N	6423N	③
454 cid	454 / V8	1977-82	*	6616N	*
454 cid Contre rotation	454 / V8	1977-82	*	6615N	*
454 cid	454 / V8	1990-92	*	6423N	9-15105
502 cid	502 / V8	1992	*	6423N	9-15105

① jusqu'à 1971 ② 1972 / 9-15104 : 1973-76 / 18-5803 ③ 1988-89 / 9-15107 : 1990-91 / 9-15105

## ➤ Démarrreurs inboard



### Pour moteur rotation inverse

Entrée par l'arrière du moteur.

➤ Crusader 42090, Merc 50-72550A2 / 50-79604A3 / 50-97499A2 / 50-97499R4, OMC 981289 / 982202, Pleasurecraft RA122008

Reconditionné **SIE 18-5901**  
Neuf **MAL 9-15905**

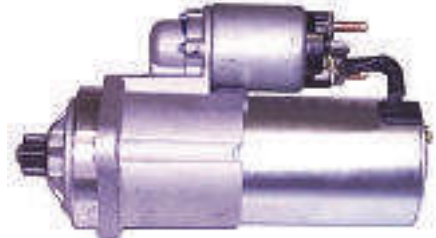


### Pour moteur rotation standard

Entrée par l'arrière du moteur.

➤ Crusader 42091, Merc 50-76965A3 / 50-808011A1, OMC 981288 / 982195 / 984982 / 986007, Pleasurecraft RA122009

Reconditionné **SIE 18-5902**  
Neuf **WPS 6616N**



### Démarrreur à réducteur

Pour moteur à rotation standard, entrée par l'arrière du moteur. Peut remplacer SIE 18-5902 ou SIE 18-5908.

➤ Pleasurecraft RA122009, **WPS 6793N**  
Mercuriser 50-808011A4/A05

### › Démarreurs inboard



#### Démarreur reconditionné

Pour moteur FORD rotation standard, montage inférieur.

› Merc 50-12872/50-56886/50-69864A1, OMC 980803/981821, Pleasurecraft RA122001, Volvo 841066

**WPS 3182N**



#### Démarreur pour 5.0 & 5.8 L Ford

Aimant permanent.

› Pleasurecraft RA122001/RK122014, OMC 3854190/987811, Volvo 3854190

**WPS 3268N**



#### Rotation standard 2 vis droites

Pour GM 4 L, 6 L, V6, V8.

› Merc 50-76965A4 / 50-99417A2 / 50-99419A3 / 50-17251A3 / 50-77328A3 / 50-808011A1, OMC 981078 / 982121 / 983444 / 983790 / 985966, Volvo 834893 / 855326

Neuf

**WPS 3550N**

Reconditionné

**SIE 18-5900**



#### Pour moteur rotation standard

Pour GM V6, V8 avec volant Ø 36 cm. Montage inférieur. 2 vis décalées.

› Merc 50-12177A2/50-99418A2, OMC 984456/986505

Neuf

**WPS 6423N**



#### Rotation standard

GM modèles avec volant Ø 35,6 cm. A réducteur, fixation : 2 vis décalées, 11 dents.

› Merc 50-864340A2, OMC 3854751, Volvo 3856004/3860764

**WPS 6562N**



#### Rotation standard

3.0L après 1999 avec volant Ø 35,6 cm (14"), 2 vis décalées, solenoid 4 bornes, 11 dents (remplace ancien modèle 9-dents). V6 4.3L (GEN+). Après 1996, 5.0L et 5.7L Modèles récents.

› Merc 50-807904A1 / 50-863007A1, Volvo 3857747 / 3860566 / 3885317

**WPS 6792BN**



#### Pour GM avec volant Ø 32,4 cm

Fixation : 2 vis droites.

› Merc 50-806965A4, OMC 988217, Volvo 3856003

Neuf

**WPS 6788BN**



#### Démarreur D6RA40

Démarreur - Valeo PMGR 1.1kW/12 Volt, 9 dents

› Volvo 859553 / 872241 / 873549

**WPS 17315N**



#### Démarreur D9R116/ D9R144

Démarreur - Valeo OSGR3.1kW/12 Volt, 11 dents

› Volvo 829527 / 859252 / 3581774

**WPS 17316N**



**Démarrateur D9R105**

> **VAM 432529**



**Démarrateur Riva**

> Rotation standard **ARC 50137**  
> Contre rotation **ARC 50138**



**Balais de démarrage**

Delco, pour démarrateurs 18-5900 et 18-5902.  
> Crusader 42001/707125, Merc 33270, OMC 1984462  
**SIE 18-5717**



**Démarrateur Ford 302/351 reduct**

Démarrateur à réduction pour Ford V8, 302, 351\*  
> **ARC 70200**

\* idéal pour bateau de ski qui nécessite des démarrages intenses



**NOUVEAU**

**Vis démarrage Courte**

Longueur 1"11/16 (43mm)  
pour les démarrateurs à réduction.  
> **PIO PG-600-6**



**NOUVEAU**

**Vis démarrage Longue**

Longueur 4"3/8 (111mm)  
pour les démarrateurs à réduction.  
> **PIO PG-601-6**

## > Relais / Solénoïdes



**Solénoïde delco**

Modèles jusqu'à 1982.

> Delco 1114356/1114458, Merc 33261/89902  
**SIE 18-5838**



**Solénoïde delco**

Modèles à partir de 1983.

> Delco 1114531, Merc 33261/89-18080 / 89-99253, OMC 985799/986620, Volvo 3853869/3853998  
**MAL 9-15102**



**NOUVEAU**

**Solénoïde démarrage**

Pour 9-15900, 9-15901, 9-15907

> Mercruiser 809463A1 **MAL 9-15125**



**Solénoïde prestolite 15-79**

> Prestolite 15-79/SAW4201/SAW4207/SAW4210

**SIE 18-5840**



**Solénoïde**

> Pleasurecraft R130001, Merc 65057A1/65057T1  
**MAL 9-15106**



**Solénoïde**

> Merc 89-76416A1, OMC 985064, Pleasurecraft  
**MAL 9-15105**

# Pièces mécaniques Inboard

## Electricité

### ➤ Relais / Solénoïdes



#### Solénoïde delco

➤ Merc 13037

**SIE 18-5804**



#### Solénoïde

Pour démarreur et Trim

➤

**MAL 9-15110**



#### Solénoïde

➤ Merc 89-68258A4/  
89-853654A1

**MAL 9-15111**



#### Solénoïde

Etrier plat.

➤ Merc 89-96054/89-96054T **SIE 18-5816**



#### Solénoïde

Etrier courbé.

➤ Merc 89-96158T

**MAL 9-15112**



#### Solénoïde

➤ Merc 89-818999A2/  
89-825842A1/  
89-850188T1

**SIE 18-5820**



#### Solénoïde

➤ Merc 25661/25661T1

**MAL 9-15103**



#### Solénoïde prestolite

➤ PRESTOLITE SAW4206, OMC 378444

**MAL 9-15109**



#### Solénoïde

➤ Merc 47886T, OMC 586180

**MAL 9-15104**



#### Solénoïde

➤ OMC 985063

**MAL 9-15107**



#### Relais

Pour moteurs 4,3L, 5,0L, 5,8 L et 7,4L  
avec pompe essence électrique.

➤ OMC 5856224,  
Volvo 876039

**MAL 9-15200**



#### Relais

Relais 12V 30A, 4 plots

➤ Volvo 841177, 872272

**MAL 9-15202**

<p><b>Relais Trim 5 Plots</b></p> <p>› Volvo 876037</p> <p><b>SIE 18-5704</b></p> 	<p><b>Disjoncteur</b> Mercruiser 50amp.</p> <p>› Mercruiser 88-11178</p> <p><b>MAL 9-15500</b></p> 	<p><b>Disjoncteur</b> Mercruiser 60amp.</p> <p>› Mercruiser 88-93582</p> <p><b>MAL 9-15501</b></p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### › Alternateurs

<p><b>Alternateur neuf</b> 68A, 3 fils, régulateur incorporé.</p> <p>› Merc 78403A2 / 78477 / 92497A3, OMC 982364 / 983424 / 983836 / 985466 / 986008, Pleasurecraft RA097002 / RA097003 / RA097006, Volvo 387069</p> <p>Neuf Reconditionné</p> <p><b>WPS 7466N</b> <b>SIE 18-5951</b></p> 	<p><b>Alternateur neuf</b> 65A.</p> <p>› Merc 805884T / 817119A1 / A4</p> <p><b>WPS 12176N-1G</b></p> 	
<p><b>Alternateur neuf</b> 55A, V-poulie.</p> <p>› Merc 817119A4</p> <p><b>WPS 12174N-1G</b></p> 	<p><b>Alternateur neuf</b> 70A, poulie multi-V Ø 65 mm.</p> <p>› Merc 862031T/T1</p> <p><b>WPS 8460N</b></p> 	<p><b>Alternateur neuf</b> 68A, 1 fil, régulateur incorporé.</p> <p>› Merc 69729 / 78403A2</p> <p><b>WPS 7152N</b></p> 
<p><b>Alternateur neuf</b> 65A, poulie multi-V.</p> <p>› Merc 807653T</p> <p><b>WPS 12176N-6G</b></p> 	<p><b>Alternateur neuf</b> 70 A, V-poulie.</p> <p>› Merc 862030T</p> <p><b>WPS 8465N</b></p> 	<p><b>Alternateur neuf</b> 70 A, poulie multi-V Ø 50 mm.</p> <p>› Merc 862031T/T1</p> <p><b>WPS 8461N</b></p> 
<p><b>Alternateur neuf</b> Alternateur - Mando IR/EF. 70 Amp/12 Volt, Régulateur incorporé poulie V.</p> <p>› Crusader 39049</p> <p><b>ARC 60104</b></p> 	<p><b>Alternateur neuf</b> Alternateur - Mando IR/EF. 55 Amp/12 Volt, Régulateur incorporé poulie V Crusader 5.0L/305, 5.7L/350.</p> <p>› Crusader 39200</p> <p><b>WPS 12751N</b></p> 	<p><b>Alternateur neuf</b> 12V 70A poulie multi V Crusader/Indmar /PCM</p> <p>›</p> <p><b>WPS 8467N-6G1</b></p> 

### ➤ Alternateurs



#### Alternateur neuf

12V 70A Poulie V PCM

➤ PCM RA097007B

**WPS 8466N-1G**



#### Alternateur neuf

12V 95A Poulie multi V (6),  
connexion prise à 9 heures.  
Moteurs 5.7L & 6.0L.

➤ Crusader / PCM RA097009

**WPS 8725N**



#### Alternateur neuf

12V 95A Poulie multi V (6),  
connexion prise à 12 heures.  
Moteurs Indmar 5.7L & 6.0L.

➤ Indmar 575014

**WPS 8723N**



#### Alternateur neuf

Alternateur - Delco 11SI Series, 95Amp/12 Volt,  
Poulie double V, prise à 12 heures.

➤ Marine Power 475752

**WPS 8726N**



#### Alternateur neuf

70 A, poulie multi-V Ø 50 mm.

➤ PCM RA97007

**WPS 8467N-6G2**



#### Alternateur neuf

Alternateur - Delco 7SI Series. 70 Amp/12 Volt,  
CW, Poulie multi-V (6) / 65mm OD,  
prise à 9 heures.

➤ PCM RA97007C

**WPS 8467-9N**



#### Alternateur neuf

OMC Cobra. 51 A, régulateur incorporé, V-poulie.

➤ OMC 987774

**SIE 18-6260**



#### Alternateur neuf

Volvo 12V 75A poulie multi-V diam 63 mm

➤ Volvo 3884950

**ARC 60076**



#### Alternateur neuf

Style Mando pour derniers modèles Volvo. 65 A,  
régulateur intégré, V-Poulie.

➤ OMC 3854182 / 3854809 / 3856600 /  
3857561 / 3860171, Volvo 3856600 / 385761

**WPS 12177N**



#### Alternateur neuf

Style Mando pour derniers modèles Volvo. 65 A,  
régulateur intégré, Poulie multi-V.

➤ Volvo 3857813

**SIE 18-6265**



#### Alternateur neuf

65 A.

➤ Volvo 3860082, Mando AC165622, Lester 12391

**WPS 12391N**



#### Alternateur neuf





75 A

➤ Volvo 3884950

**SIE 18-5882**

**NOUVEAU**



 <p><b>Alternateur neuf</b> 50 A, 14 V ➤ 841380/841762/841763 <b>VAM 439181</b></p>	 <p><b>Alternateur neuf</b> 35 A, 14 V ➤ 819953 <b>VAM 510834</b></p>	 <p><b>Alternateur neuf</b> Alternateur 45 A, 28 V. Modèles divers Renault Couach et Volvo ➤ <b>VAM 510804</b></p>	 <p><b>Alternateur neuf</b> 60 A, 14 V ➤ Volvo 873770 <b>VAM 439185</b></p>
 <p><b>Alternateur neuf</b> 50 A, 14 V. ➤ Volvo 3803146.4/872019.5 <b>VAM 592772</b></p>	 <p><b>Alternateur neuf</b> 60 A, 28 V. ➤ Volvo 845940 <b>VAM 592601</b></p>		

### ➤ Démarreurs PWC (Jet ski)

 <p>WPS 18305N</p>	 <p>WPS 18330N</p>	 <p>WPS 18445N</p>	 <p>WPS 18432N</p>
<p><b>Démarreurs Kawasaki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Démarreur Hitachi 12v/0.6kw, 9 dents <b>WPS 18305N</b></li> <li>➤ Démarreur Mitsuba 12v <b>WPS 18330N-K</b></li> <li>➤ Démarreur Denso 12v <b>WPS 18445N</b></li> <li>➤ Démarreur Mitsuba 12v, 9 dents <b>WPS 18432N</b></li> </ul>			

MODELE	MOTEUR	ANNEE	OEM	WPS
JS400 A3	400CC	1976		<b>18305N</b>
JS440 A1-A16	440CC	1992-77		<b>18305N</b>
JS550 550SX A8	550CC	1989		<b>18305N</b>
JS550 550SX B1	550CC	1990	21163-3003-G 21163-3710 21163-3711 21163-3711-A 21163-5031	<b>18305N</b>
JS550 550SX C1-C5	550CC	1995-91		<b>18305N</b>
JS550 A1-A4	550CC	1985-82		<b>18305N</b>
JS550 A5-A7	550CC	1988-86		<b>18305N</b>
JF650 TS B1-B2	650CC	1990-89		<b>18330N-K</b>
JF650 TS B3-B8	650CC	1996-91		<b>18330N-K</b>
JF650 X2 A10	650CC	1995	21163-3702 21163-3709 21163-3712 21163-3714	<b>18330N-K</b>
JF650 X2 A1-A2	650CC	1987-86		<b>18330N-K</b>
JF650 X2 A3-A5	650CC	1990-88		<b>18330N-K</b>

### ➤ Démarreurs PWC (Jet ski)

MODELE	MOTEUR	ANNEE	OEM	WPS
JF650 X2 A3-A5	650CC	1990-88		<b>18330N-K</b>
JF650 X2 A6-A9	650CC	1994-91		<b>18330N-K</b>
JL650 SC A1-A5	650CC	1995-91		<b>18330N-K</b>
JS650 650SX A1	650CC	1987		<b>18330N-K</b>
JS650 650SX A2-A4	650CC	1990-88		<b>18330N-K</b>
JS650 650SX B1-B3	650CC	1993-91		<b>18330N-K</b>
JH750 750 ZXI C1-C3	743CC	1997-95		<b>18330N-K</b>
JH750 750SS A1-A4	743CC	1995-92		<b>18330N-K</b>
JH750 750SS E1-E2	743CC	1997-96		<b>18330N-K</b>
JH750 SUPER SPORT XI B1-B3	743CC	1995-93		<b>18330N-K</b>
JH750 SUPER SPORT XI F1-F2	743CC	1997-96		<b>18330N-K</b>
JH750 XI SPORT G1-G2	743CC	1999-98		<b>18330N-K</b>
JH750 XIR D1	743CC	1994		<b>18330N-K</b>
JH750 XIR D1	743CC	1994		<b>18330N-K</b>
JS750 750 SXI PRO C1-C5	743CC	2002-98		<b>18330N-K</b>
JS750 750SX A1-A4	743CC	1995-92		<b>18330N-K</b>
JS750 750SXI B1-B2	743CC	1996-95		<b>18330N-K</b>
JT750 750 STX C1	743CC	1998		<b>18330N-K</b>
JT750 ST A1-A2	743CC	1995-94	21163-3702 21163-3709 21163-3712 21163-3714	<b>18330N-K</b>
JT750 STS B1-B3	743CC	1997-95		<b>18330N-K</b>
JS800 SX-R A1-A9	781CC	2009-03		<b>18330N-K</b>
JH900 900 ZXI A1-A3	891CC	1997-95		<b>18330N-K</b>
JT900 900 STS B3-B4	891CC	2002-01		<b>18330N-K</b>
JT900 900 STX A1-A2	891CC	1998-97		<b>18330N-K</b>
JT900 900 STX B1-B2	891CC	2000-99		<b>18330N-K</b>
JT900 900 STX C1-C2	891CC	2002-01		<b>18330N-K</b>
JT900 900 STX D1	891CC	2003		<b>18330N-K</b>
JT900 900 STX E1-E2; E6F	891CC	2006-04		<b>18330N-K</b>
JH1100 1100 ZXI A1-A5	1071CC	2000-96		<b>18330N-K</b>
JH1100 1100 ZXI A6-A8	1071CC	2003-01		<b>18330N-K</b>
JH1100 ULTRA 130 D.I. B1-B4	1071CC	2004-01		<b>18330N-K</b>
JT1100 1100 STX A1	1071CC	1997		<b>18330N-K</b>
JT1100 1100 STX B1-B2	1071CC	1999-98		<b>18330N-K</b>
JT1100 1100 STX D.I. C1	1071CC	2000		<b>18330N-K</b>
JT1100 1100 STX D.I. F1-F2	1071CC	2002-01		<b>18330N-K</b>
JT1100 1100 STX D.I. G1	1071CC	2003		<b>18330N-K</b>
JH1200 ULTRA 150 A1-A2	1176CC	2000-99		<b>18445N</b>
JH1200 ULTRA 150 A3-A4	1176CC	2002-01		<b>18445N</b>
JH1200 ULTRA 150 B1-B3	1176CC	2005-03	21163-3715 21163-3719	<b>18445N</b>
JT1200 STX-R A1-A2	1176CC	2003-02		<b>18445N</b>
JT1200 STX-R C1-C2	1176CC	2005-04		<b>18445N</b>
JT1200 STX-12F B1-B2	1199CC	2004-03		<b>18432N</b>
JT1200 STX-12F D1-D7	1199CC	2007-05		<b>18432N</b>
JT1500 STX-15F A1-A9	1498CC	2009-04	21163-3720 21163-3721	<b>18432N</b>
JT1500 ULTRA 250X B7-B9	1498CC	2009-07		<b>18432N</b>
JT1500 ULTRA LX C7-C9	1498CC	2009-07		<b>18432N</b>



WPS 17605N



WPS 18415N



WPS 18416N



WPS 18399N

## Démarrateurs Sea-Doo

- › Démarrateur Denso 12v, 9 dents
- › Démarrateur Denso 12v, 9 dents
- › Démarrateur Denso 12v, 9 dents
- › Démarrateur Denso 12v, 8 dents
- › Démarrateur Mitsuba 12v, 9 dents
- › Démarrateur Mitsuba 12v

**WPS 17605N**

**WPS 18415N**

**WPS 18416N**

**WPS 18531N**

**WPS 18399N**

**WPS 18532N**



WPS 18532N

MODELE	MOTEUR	ANNEE	OEM	WPS
GTS	581CC	1994-92		<b>17605N</b>
GTX	581CC	1992		<b>17605N</b>
SP	581CC	1994-92		<b>17605N</b>
SPI	581CC	1994-93	278-000-186 278-000-311 278-000-316	<b>17605N</b>
SPX	581CC	1993		<b>17605N</b>
XP	581CC	1992		<b>17605N</b>
GTS - 2-PASSENGER	581CC	1995		<b>18415N</b>
GTS - 3-PASSENGER	581CC	1996-95		<b>18415N</b>
SP	581CC	1996-95	278-000-484 278-000-485 278-001-300 278-001-935	<b>18415N</b>
SPI	581CC	1996-95		<b>18415N</b>
GTX	650CC	1994-93		<b>17605N</b>
SPX	650CC	1994	278-000-186 278-000-311 278-000-316	<b>17605N</b>
XP	650CC	1994-93		<b>17605N</b>
GTX - 2-PASSENGER	650CC	1995		<b>18415N</b>
GTX - 3-PASSENGER	650CC	1995		<b>18415N</b>
SPX	650CC	1995		<b>18415N</b>
GS	718CC	2001-97		<b>18415N</b>
GSI	718CC	1997		<b>18415N</b>
GTI	718CC	2005-96		<b>18415N</b>
GTI LE	718CC	2004-02	279-000-484 278-000-485 278-001-300 278-001-935	<b>18415N</b>
GTS	718CC	2001-97		<b>18415N</b>
HX	718CC	1997-95		<b>18415N</b>
SP	718CC	1997		<b>18415N</b>
SPX	718CC	1996		<b>18415N</b>
XP	718CC	1995		<b>18415N</b>
SPX	782CC	1997		<b>18415N</b>
GSX	782CC	1997-96		<b>18416N</b>
GTX	782CC	1997-96		<b>18416N</b>
GTX RFI	782CC	1998	278-000-576 278-000-577 278-001-038 278-001-301	<b>18416N</b>
SPX	782CC	1999-98		<b>18416N</b>
XP	782CC	1997-95		<b>18416N</b>
3D DI	782CC	2005-04		<b>18531N</b>
GSX RFI	782CC	2001-99		<b>18531N</b>
GTI LE	782CC	2005	278-001-497 278-001-936	<b>18531N</b>
GTI RFI	782CC	2005-03		<b>18531N</b>
GTX RFI	782CC	2002-99		<b>18531N</b>

### ➤ Démarreurs PWC (Jet ski)

MODELE	MOTEUR	ANNEE	OEM	WPS	
3D DI	951CC	2007-06	278-000-987 278-001-937	<b>18399N</b>	
GSX LTD	951CC	1999-98		<b>18399N</b>	
GTX	951CC	2002-98		<b>18399N</b>	
GTX DI	951CC	2003-00		<b>18399N</b>	
LRV	951CC	2001-00		<b>18399N</b>	
LRV DI	951CC	2003-02		<b>18399N</b>	
RX	951CC	2002-00		<b>18399N</b>	
RX DI	951CC	2003-00		<b>18399N</b>	
RX X	951CC	2001		<b>18399N</b>	
XP	951CC	2002-98		<b>18399N</b>	
XP DI	951CC	2004-03		<b>18399N</b>	
3D DI	1494CC	2007		290-888-993 290-888-999 420-888-993 420-888-9933 420-888-994	<b>18532N</b>
GTI	1494CC	2008-06			<b>18532N</b>
GTI SE	1494CC	2007-06			<b>18532N</b>
GTX 155	1494CC	2008			<b>18532N</b>
GTX 215	1494CC	2008			<b>18532N</b>
GTX 4-TEC	1494CC	2008-02			<b>18532N</b>
GTX WAKE	1494CC	2007-05			<b>18532N</b>
GTX WAKE 155	1494CC	2008-05			<b>18532N</b>
GTX WAKE 215	1494CC	2008	<b>18532N</b>		
RXP	1494CC	2007-04	<b>18532N</b>		
RXP 155	1494CC	2008	<b>18532N</b>		
RXP 215	1494CC	2008	<b>18532N</b>		
RXP X 255	1494CC	2008	<b>18532N</b>		
RXT	1494CC	2007-05	<b>18532N</b>		
RXT 215	1494CC	2008	<b>18532N</b>		
RXT 255	1494CC	2008	<b>18532N</b>		



WPS 18303N



WPS 18420N



WPS 18894N



WPS 18421N



WPS 18433N

#### Démarreurs Yamaha

- Démarreur Hitachi 12v, 11 dents
- Démarreur Mitsuba 12v, 9 dents
- Démarreur Mitsuba 12v, 9 dents
- Démarreur Mitsuba 12v, 9 dents
- Démarreur Mitsuba 12v
- Démarreur Mitsuba 12v, 9 dents
- Démarreur\*

**WPS 18303N****WPS 18420N****WPS 18894N****WPS 18421N****WPS 18433N****WPS 18436N****WPS 18895N**

WPS 18436N



WPS 18895N

MODELE	MOTEUR	ANNEE	OEM	WPS
WJ500 WAVE JAMMER	500CC	1991-87	6K8-81800-10-00 6K8-81800-11-00 6K8-81800-12-00	<b>18303N</b>
WR500 WAVE RUNNER	500CC	1993-87		<b>18303N</b>
SJ650 SUPER JET	650CC	1993-90	6M6-81800-10-00	<b>18420N</b>
WR650 WAVE RUNNER LX	650CC	1994-90		<b>18420N</b>
WRA650 WAVE RUNNER III 650	650CC	1996-90		<b>18420N</b>
WRB650 WAVE RUNNER VXR	650CC	1995-91		<b>18420N</b>
FX700 FX1	701CC	1995-94		<b>18420N</b>
RA700 WAVE RAIDER	701CC	1997-94		<b>18420N</b>

MODELE	MOTEUR	ANNEE	OEM	WPS	
SJ700 SUPER JET	701CC	2011-94		<b>18420N</b>	
WB700 WAVE BLASTER	701CC	1996-93		<b>18420N</b>	
WRA700 WAVE RUNNER III 700	701CC	1997-96		<b>18420N</b>	
WRA700 WAVE RUNNER III GP	701CC	1995-94		<b>18420N</b>	
WRB700 WAVE RUNNER PRO VXR	701CC	1994-93		<b>18420N</b>	
WVT700 WAVE VENTURE 700	701CC	1998-95		<b>18420N</b>	
XL700 WAVE RUNNER	701CC	2004-99	6M6-81800-10-00	<b>18420N</b>	
GP760 WAVE RUNNER	760CC	2000-97		<b>18894N</b>	
RA760 WAVE RAIDER 760	760CC	1996		<b>18894N</b>	
WB760 WAVE BLASTER	760CC	1997-96		<b>18894N</b>	
WVT760 WAVE VENTURE 760	760CC	1997		<b>18894N</b>	
XL760 WAVE RUNNER	760CC	1999-98		<b>18894N</b>	
GP800 WAVE RUNNER	784CC	2005-98		63M-81800-00-00	<b>18421N</b>
XL800 WAVE RUNNER	784CC	2001-00			<b>18421N</b>
XLT800 WAVE RUNNER	784CC	2004-02			<b>18421N</b>
FX1000 FX WAVE RUNNER	998CC	2008-02		60E-81800-00-00	<b>18433N</b>
FX1100 FX WAVE RUNNER	1100CC	2009-04			<b>18433N</b>
VX1100 WAVE RUNNER	1100CC	2011-05		6D3-81800-00-00	<b>18436N</b>
RA1100 WAVE RAIDER 1100	1100CC	1996-95	63M-81800-00-00	<b>18421N</b>	
WVT1100 WAVE VENTURE 1100	1100CC	1997-96		<b>18421N</b>	
GP1200 WAVE RUNNER	1176CC	2002-97		<b>18421N</b>	
SUV1200	1176CC	2004-99		<b>18421N</b>	
XL1200 WAVE RUNNER	1176CC	2000-98		<b>18421N</b>	
XLT1200 WAVE RUNNER	1176CC	2005-01		<b>18421N</b>	
GP1300 WAVE RUNNER	1300CC	2008-03		<b>18421N</b>	
FX1800 FX WAVERUNNER	1812CC	2008		6S5-81800-00-00	<b>18895N</b>

\* Prochainement disponible - Nous consulter

## ➤ Alternateurs et démarreurs (applications)

### Alternateurs

Nous pouvons vous fournir la plupart des alternateurs et démarreurs pour moteurs marins et autres. Ces tableaux reprennent les applications les plus courantes mais si votre moteur ne figure pas dans ces tableaux n'hésitez pas à nous consulter.

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>BAUDOUIIN</b>			
D106	14 volts 70A	9AR2710P	<b>VAM 510820</b>
D106	28 volts 45A		<b>WPS 12409N</b>
Moteurs divers	28 volts 35A	A13N143M	<b>WPS 12415N</b>
Moteurs divers	28 volts 45A		<b>ADI PLN95500</b>
Moteurs divers	24 volts 75A		<b>PST 110-409</b>
Moteurs divers	12 volts 70A	A13N147M	<b>WPS 13068N</b>
<b>BMW MARINE</b>			
4cyl.B130, 6cyl.B190 et B220	12 volts 70A	A13N147M	<b>WPS 13068N</b>
<b>BUKH</b>			
2G105, 3G105, 4K105, 6K105, DV10-ME / SME, DV20-ME / SME, DV24, ME, DV29ME, DV32ME, DV36 / ME / SME, DV48ME / SME	12 volts 70A	612H0240	<b>WPS 13068N</b>
DV20, DV36 / ME / SME	24 volts 30A	A13N147M, A13N259, A13N2M	
		A13N143M	<b>WPS 12415N</b>

### ➤ Alternateurs et démarreurs (applications)

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM	
<b>CATERPILLAR</b>				
3116 '97 et après, 3176B '92-'97, 3176C / 3196C / 3208 / 3406 / 3408 / 3412 '80-'96	12 volts 50A	OR3654, 6T1396, 712096, OR3655, 6T1397	8HC2023K, 8HC2024K, 10-284	<b>WPS 7266N</b>
3176 '92-'97	24 volts 100A	9X7803, OR3749	10459098, 10459120, 1117817	<b>WPS 7965N</b>
3176 '92 - '97, 3196 '97 et après	12 volts 105A		10459001, 1117801	<b>WPS 7940N</b>
3176B '92-'97, 3176C / 3196C '97 et après, 3304 / 3306 '94-'97, 3406 / 3406B / 3408 / 3412 '80-'96, 3406C '95 et après	24 volts 35A	6P1395, 6T1395	10-285, 8HC3022F, 8HC3022FS	<b>WPS 8050N</b>
3208 / 3304 / 3306 / 3406 / 3408 / 3412 / 3508 / 3512 / 3516 '86-'93	24 volts 75A	OR2415 / 5Z1083 / 8N0999	10459007, 1117069, 1117238	<b>WPS 7252N</b>
3208 / 3304 / 3306 / 3406 / 3408 / 3412 '86-'90	12 volts 60A	7G7889	10459020, 1117611	<b>WPS 7266N</b>
3208 / 3304 / 3306 / 3406 / 3408 / 3412 '86-'90, 3508 / 3512 / 3516 '86-'93	24 volts 45A	OR2698 / OR3482 / OR5217 / 3N2702 / 3T6352 / 3Y6691 / 5N5692 / 6N5217 / 6N9249 / 9G8255	10459319, 1117615, 1117619, 1117622	<b>WPS 7297N</b>
<b>CUMMINS MERCUISER DIESEL (CMD) INBOARD</b>				
CMD 2.8EI 165, CMD 4.2EI 250 / 270 / 300 / 320, CMD 4.2MI 200 / 230	12 volts 65A	805884T, 805447T	AC165610, AC165616	<b>WPS 12176N-1G</b>
CMD 2.8EI 170, CMD 2.8EI 200	12 volts	896332193, 805884T01		<b>MOT 805884T01</b>
QSD 2.0EI 115 / 130 / 150 / 170, QSD 2.8EI 170 / 210 / 220 / 250, QSD 4.2EI 270 / 320 / 350	12 volts	898101505		<b>MOT 898101505</b>
EI165 / EI250 / EI300 '95-'04	12 volts 65A	807653 / 807653T	AC165617, M50924	<b>WPS 12176N-6G</b>
CMD 1.7MI 120 '04-'05, D1.7L DTI	12 volts 50A	882571	A7TA2991	<b>WPS 12630N</b>
<b>EMBASE</b>				
CMD 2.8ES 165, CMD4.2ES 250 / 270 / 300 / 320, CMD 4.2MS 200 / 230	12 volts 65A	805884T, 805447T	AC165610, AC165616	<b>WPS 12176N-1G</b>
CMD 2.8ES 170, CMD 2.8ES 200	12 volts	896332193, 805884T01		<b>MOT 805884T01</b>
QSD 2.0ES 115 / 130 / 150 / 170, QSD 2.8ES 170 / 210 / 220 / 250, QSD 4.2ES 270 / 320 / 350	12 volts	898101505		<b>MOT 898101505</b>
ES165 / ES250 / ES300	12 volts 65A	807653 / 807653T	AC165617, M50924	<b>WPS 12176N-6G</b>
CMD 1.7MS 120	12 volts 50A	882571	A7TA2991	<b>WPS 12630N</b>
<b>FARYMANN</b>				
Modèles 10, 20, 30, 40 et autres	12 volts 70A		9AR2712P	<b>WPS 13068N</b>
36A, 41A, 41E, 71A, 95A, 95W	12 volts 33A		0-120-339-531	<b>WPS 14949N</b>

Applications		Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>HONDA HORS-BORD</b>				
BF115 '99-'10, BF130 '99-'04	12 volts 55A	31630-ZW5-003 / CGH72	101211-2710	<b>ARD AND0536</b>
BF135 / BF150 04-10	12 volts 55A	31630-ZY6-003 / CGM25	101211-8740	<b>ARD AND0537</b>
BF200 / BF225 02-10	12 volts 90A	31630-ZY3-003 / CJX75	102211-2750	<b>ARD AND0538</b>
<b>IVECO</b>				
8041M, 8061M / SM / SRM, 8361M / SRM, 8210M, 8220M	28 volts 45A			<b>VAM 523070</b>
<b>MITSUBISHI</b>				
K4E-61 / K4M-D61 / L3C-61, L3C-62 / L3E-61, L3E62	12 volts 40A	AOT25171, 271, 371 / MM432804 / MM432804 / MM435081 / MM435751, 52		<b>WPS 12231N</b>
L2A-61, L2A-62 / L2E-61, L2E-62	12 volts 40A	30A68-00800, 30A68-00801 / A7TA0171 / A7TA0171B		<b>WPS 12432N</b>
4DQ5 / M4.210	12 volts 70A			<b>WPS 13068N</b>
S4E, 2 / M4.295	12 volts 70A			<b>WPS 13068N</b>
<b>NANNI DIESEL</b>				
4380, 570, 570T	12 volts 70A	48200932	A13N147M	<b>WPS 13068N</b>
<b>PERKINS</b>				
4.108 / 4.135 / 4.236 / 6.354 79 et après	12 volts 55A	2871A141, 2871A147	24157, 24208, 54022053, 54022054	<b>WPS 12046N</b>
4.108 / 4.236 / 6.354 / Prima M50, M60, M80T	12 volts 70A	2871A145, 2871A152, 2871A157, 2871A602	510-811, 510-812, 9AR2732P	<b>WPS 12154N-OE</b>
4.236	24 volts 55A	2871A002, 2871A003, 2871A682	DRA3599, DRA3603	<b>ADI PLN951193</b>
4.108 / 4.135 / 4.236 / 6.354 79 et après	12 volts 65A	2871A163, 2871A165	24158, 24209, 24242, 24245, 54022147	<b>WPS 12088N</b>
<b>RENAULT COUACH</b>				
RC18D, RC25, RC25D, RC36D RC40, RC45D, RC50, RC50D RC55D, RC70D, RC75D, RC80D RC90DS, RC100, RC100D, RC106D RC106DS, RC140D, RC145DTS RC160DS, RC180D	12 volts 60A		9AR2740P	<b>WPS 12411N</b>
Modèles divers	28 volts 45A			<b>ADI PLN95500</b>
<b>SABB</b>				
Modèles divers	12 volts 70A		9AR2712P	<b>WPS 12411N</b>
<b>SABRE MARINE</b>				
Modèles divers, montage à droite (Right)	12 volts 70A	40082	9AR2958P	<b>WPS 12154N-OE</b>
Modèles divers, montage à gauche (Left)	12 volts 70A			<b>WPS 20607N-OE</b>
Modèles divers, montage à droite	24 volts 60A	19279	9AR3855G	<b>WPS 12398N-OE</b>
Modèles divers, montage à gauche	24 volts 40A			<b>WPS 12524N</b>
<b>SOLE DIESEL</b>				
Mini-11, -17, -26, -29, -48	12 Volts 40A		AOT25171, AOT25271	<b>WPS 12231N</b>
<b>VETUS</b>				
M2.04 / M2.06 / M2.C5 / M2.D5	12 volts 40A	STM1243	AOT25171, AOT25271	<b>WPS 12231N</b>
M2.C5 / M2.D5 / M3.09	12 volts 40A	STM3931	AOTA0171, 30A68-00800	<b>WPS 12231N</b>
M4.15 / M4.17	12 volts 50A	STM7945	A7T02071, A7T02071A	<b>ADI AGN81TA1777</b>
P4-21, P4-25	12 volts 35A	STM1601	9AR 2687F, 432739, 433354	<b>VAM 433354</b>
P4-21, P4-25	12 volts 50A	STM3485	433358	<b>VAM 433358</b>

### ➤ Alternateurs et démarreurs (applications)

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>VOLVO ALTERNATORS</b>			
430A, 430B, 431A, 431B, 500, 501A, 570, 740DP / MS5 AQ125B, AQ131, AQ145B, AQ175 AQ200, AQ205, AQ211, AQ225, AQ231, AQ260, AQ271, AQ290, BB165, BB170, BB225, BB231, BB260, BB261 2001, 2002, 2003, 2003T AD30A, AQAD30A, AD31A, AQ31, AQAD31A, AQAD40A, AQD41 / A, KAD42A, KAMD42A MD30A, MD31A, MD40A, MD7B, TAMD30A, TAMD31A, TMD30A, TMD31A, TAMD40A, TAMD41A / B / D, TMD40A, TMD41A, AQD70D, TAMD70D, TAMD70E AQ100, AQ115A / B, AQ120, AQ130A / B / C / D, AQ140, AQ165A, AQ170A / B / C, AQ21A, AQD70B BB115A / B / C, BB165A / B	12 volts 50A	841765 858838 873770	A13N259  <b>WPS 13059N</b>
AQ115, AQ120B, AQ125A / B, AQ130, AQ140, AQ145A / B, AQ165, AQ200, AQ225, AQ256, AQ260A / B, AQ280, AQ131A / B / C / D, AQ151A / B / C, AQ171A / C, BB115, BB140A, BB145A MB20, AQD21A / B, AQD27, AQD29, AQD2B, AQD32A, KAD32P, KAD32P-A AD41P, D41D, KAD42B, KAMD42B, TAMD42B, KAD42P-A, KAMD42P-A, KAD43P, KAD43P- A, KAMD43P, KAMD43P-A KAD44P, KAD44P- B, KAD44P- C, KAMD44P, KAMD44P- A, KAMD44P-B, KAD300- A, KAMD300-A TAMD60C, TAMD61A, TAMD62A, TAMD63L-A, TAMD63P-A, TAMD71A / B, TAMD72A, TAMD72P-A, TAMD72WJ-A, TAMD72WJ-A, TAMD73P- A, TAMD73WJ-A, TAMD74A / C / L / P MD11C / D, MD17C / D, MD2010A / B, MD2020A / B, MD2030A / B, MD2040A / B	14 volts 35A	819953 841380 841770	9AR2775F, 9AR2775F  <b>VAM 510834</b>
AQ115, AQ120B, AQ125A / B, AQ130, AQ140, AQ145A / B, AQ165, AQ200, AQ225, AQ256, AQ260A / B, AQ280, AQ131A / B / C / D, AQ151A / B / C, AQ171A / C, BB115, BB140A, BB145A MB20, AQD21A / B, AQD27, AQD29, AQD2B, AQD32A, KAD32P, KAD32P-A AD41P, D41D, KAD42B, KAMD42B, TAMD42B, KAD42P-A, KAMD42P-A, KAD43P, KAD43P- A, KAMD43P, KAMD43P-A KAD44P, KAD44P- B, KAD44P- C, KAMD44P, KAMD44P- A, KAMD44P-B, KAD300- A, KAMD300-A TAMD60C, TAMD61A, TAMD62A, TAMD63L-A, TAMD63P-A, TAMD71A / B, TAMD72A, TAMD72P-A, TAMD72WJ-A, TAMD72WJ-A, TAMD73P- A, TAMD73WJ-A, TAMD74A / C / L / P MD11C / D, MD17C / D, MD2010A / B, MD2020A / B, MD2030A / B, MD2040A / B	12 volts 60A	872235 873770	2541451, 2541663, 2541827, A13N234, A13N259, A13N285M  <b>WPS 12411N</b>



Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>VOLVO ALTERNATORS</b>			
MD3A, MD5A / B / C, MD6A / B, MD7A / B, MD21A / B, MD27, MD29, MD2B, MD32A  MD2010A / B / C / D, MD2020A / B / C / D, MD2030A / B / C / D, MD2040A / B / C / D  D2-55A / B / C / D / E / F, D2-75A / B / C / F	12 volts 60A	872235 873770	2541451, 2541663, 2541827, A13N234, A13N259, A13N285M  <b>WPS 12411N</b>
D1-13A, D1-13B, D1-13F, D1-20A, D1-20B, D1-20F, D1-30A, D1-30B, D1-30F, D2-40A, D2-40B, D1-40F	12 volts 115A	3819662	<b>ADI MITA3TR0093AM</b>
D3-110I-A / B / C, D3- 130A-A / B / C, D3-130I-A / B / C, D3-160A-A / B / C, D3-160I-A / B / C, D3- 190A-B / C, D3-190I-B / C	12 volts 140A	3803645 8676498	Bosch 0-124-525-014, 0-124-525-029  <b>WPS 13998N</b>
D3-110I-D / E / F, D3- 140I-E / F, D3-140A-D / E / F, D3-150I-D / E / F, D3- 170I-E / F, D3-170A-E / F	12 volts 180A	30667118 30659131	Bosch 0-121-615-005  <b>RBF 0-121-615-005</b>
D3-200I-E / F, D3-200A-E / F, D3-220I-E / F, D3-220A-E / F			
D4-180I-B / C / D / E, D4- 180I-D / E, D4-210A-A / B, D4-210I-A / B, D4-225A-B / C / D / E, D4-225I-B / C / D / E	12 volts 115A	12v 3803911 3840181	Mitsubishi A3TR0093, Lucas LRA02921  <b>ADI MITA3TR0093AM</b>
D4-260A-A, D4-260D-B / C / D / E, D4-260I-A / B / C / D / E, D4-300D-A / C / D / E, D4-300I-A / C / D / E,			
D6-280A-A / B / C / D / E, D6-280I-A / B / C / D / E, D6-310I-A / B / C / D, D6- 310A-A / B / C, D6-310D-B / C, D6-330A-B / C		24v 3803912 3840183	<b>OEM</b>
D6-330D-B / C, D6-330I-B / C, D6-350A-A / B, D6- 370A-B / C, D6-370D-B / C, D6-370I-A / B / C, D6- 435D-A / C, D6-435I-A / C			
3.0GLM-C, 3.0GLP-C, 3.0GLP-D, 4.3GXi-E / EF, 4.3GXi-F / FF, 4.30Si-E / EF, 4.30Si-F / FF,  5.0GXi-E / EE / F / FF, 5.00Si-E / EE / F / FF, 5.7Gi-E / EE / F / FF, 5.7GXi-F / FF / G / GF, 5.70Si-D / DF / E / EF, 5.70Si-D / DF / E / EF	12 volts 75A	3862665 3884950	Valeo 425300  <b>VAM 425300</b>
5.7GiI-F, 5.7GXil-G, 8.1Gi- A / B / BF / C / CF / D / DF / E / EF / F / FF / G / GF, 8.1GSi-A, 8.1GXi-A / AFB / BF / C / D / DF / E / EF / F / FF,			

### ➤ Alternateurs et démarreurs (applications)

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>VOLVO ALTERNATORS</b>			
8.1GXIL-D / E / F / G / F, 8.1OSi-A / AF / B / BF / C / CF	12 volts 75A	3862665 3884950	Valeo 425300 <b>VAM 425300</b>
3.0GSi, 4.3GL, 4.3GSi, 4.3Gi, 5.0Gi, 5.0GL, 5.7GSi, 5.7GL, 5.7Gi, 7.4Gi, 7.4GSi, 8.2GSi	12 volts 65A	3857561 3856600	Mando AC165618 <b>WPS 12177N</b>
3.0GLP-A, 3.0GLP-B, 3.0GLM-A, 3.0GLM-B, 3.0GSP-A, 3.0GSP-B, 3.0GSP-C, 3.0GSM-A, 3.0GSM-B, 3.0GSM-C, 3.0GSMEFS, 3.0GSPEFS 4.3GLPEFS, 4.3GiPEFS, 4.3GXi-A, 4.3GXi-B, 4.3GXi-BF, 4.3OSi-B, 4.3OSi-BF, 5.0GLPEFS, 5.0GiPEFS, 5.7GSPEFS, 5.7GSiPEFS 5.0GXi-A / B, 5.0GXi-BF, 5.0OSiB / BF, 5.7Gi-B / BF, 5.7GXi-C / CF, 5.7Gi- A, 5.7GXi-B, 5.7GiL-A / B, 5.7GSi-A, 5.7GXii-B / C, 5.7OSi-A, 5.7OSi-AF 7.4GiPEFS, 7.4GSiPEFS, 8.2GSiPEFS, 4.3GL-A, 4.3GL-B, 4.3GL-C, 4.3GL-D, 4.3GL-E, 4.3GL- EF 5.0GL-F, 5.0GL-FF 5.0GL-A, 5.0GL-B, 5.0GL-C, 5.0GL-D, 5.0GL-E 5.7GL-A, 5.7GL-B, 5.7GL-C, 5.7GL-D, 5.7GL-E	12 volts 65A	3860082	Mando AC165622 <b>WPS 12391N</b>
5.0GL-F, 5.0GL-FF 5.0GL-A, 5.0GL-B, 5.0GL-C, 5.0GL-D, 5.0GL-E 5.7GL-A, 5.7GL-B, 5.7GL-C, 5.7GL-D, 5.7GL-E	12 volts 65A	3862612	Valeo 425299 <b>WPS 12672N</b>
<b>YANMAR</b>			
1GM / 1GM10 / 2GM / 2GM20 / 2QM15 / 3GM / 3HM / 3JH2 / 3JH3 / 4GM / 4JH / 4JH2L / 4JH3 / KM2 / KM3 / YSM '82 et après	12 volts 35A	128270-77200	LR135-105 <b>WPS 12109N</b>
1GM / 1GM10 / 2GM / 2GMF / 2QM15 / 2QM20 / 3GM / 3HM sans cache plastique '80-'84	12 volts 35A	128170-77200, 128170-77201, 128170-77202	LR135-74, LR135-74B <b>WPS 12109N</b>
1GM10 / 1GM10L / 1GM10VE / 1GML / 1GMY / YSM '82 et après. N° série supérieure à 3691	12 volts 35A	128171-77200	LR135-126, LR135-58 <b>WPS 12109N</b>
2GM20 / 3GM30 / 3HM35 / 3JH2 / 3JH3 / 4JH2 / 4JH3 / 4JH-TE / 4LHA / 4LH-DTE / 6PH / 3JH3E, 3JH4E, 4JH3E, 4JH3-CE, 4JH3-TCE 2YM15, 3YM20, 3YM30 3JH2 / 3JH3 / 3JH3E / 3JH4E / 3YM20 / 3YM30 / 4JH2 / 4JH3 / 4JHE / 4LH / 4LHA / 6LY / 6LY2 / 6LYA / 6LYM / 6LPDT / 6LPST /	12 volts 55A	129772-77200	LR155-20, LR155-20B <b>ADI AGN80986</b>
3JH3E, 3JH4E, 4JH3E, 4JH3-CE, 4JH3-TCE 2YM15, 3YM20, 3YM30 3JH2 / 3JH3 / 3JH3E / 3JH4E / 3YM20 / 3YM30 / 4JH2 / 4JH3 / 4JHE / 4LH / 4LHA / 6LY / 6LY2 / 6LYA / 6LYM / 6LPDT / 6LPST /	12 volts 60A	128271-77200	LR160-741 <b>WPS 12112N</b>
3JH3E, 3JH4E, 4JH3E, 4JH3-CE, 4JH3-TCE 2YM15, 3YM20, 3YM30 3JH2 / 3JH3 / 3JH3E / 3JH4E / 3YM20 / 3YM30 / 4JH2 / 4JH3 / 4JHE / 4LH / 4LHA / 6LY / 6LY2 / 6LYA / 6LYM / 6LPDT / 6LPST /	12 volts 80A	119573-77200, 119573-77201, 129470-77200	LR180-03C <b>WPS 12272N</b>
6LPDT / 6LPST /	12 volts 80A	119773-77200	101211-9940 <b>WPS 12355N</b>

### Démarrateurs

Nous pouvons vous fournir la plupart des alternateurs et démarrateurs pour moteurs marins et autres. Ces tableaux reprennent les applications les plus courantes mais si votre moteur ne figure pas dans ces tableaux n'hésitez pas à nous consulter.

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>BMW</b>			
Essence B630 , B635 (12 volts, 9 dent)	12-41-1-466-100, 12-41-1-720-663	0-001-110-028, 0-001-110-141	<b>WPS 17237N</b>
Diesel D150, D190, D530, D636 (12 volts, 11 dents)	12-41-1-333-980	0-001-359-007, 0-001-362-303	<b>ADI DEM128</b>
<b>CATERPILLAR</b>			
3114, 3116 (12 volts, 10 dents), '91 et après	OR4318 , 3E5382, 9W2946	128000-5720	<b>WPS 17615N</b>
3145, 3150, 3160 (12 volts, 12 dents, 40MT)	2N3538, 3T2655	1114156	<b>WPS 6371N</b>
3208, 3304, 3306 (24 voltss, 12 dents, 42MT)	OR2186, 3T2579, 3T4586, 4N3182, 8C3651, 9G4339	1990359, 1990433, 1993804	<b>WPS 6360N</b>
3208, 3304, 3306 (12 volts, 12 dents, 42MT)	OR2189, OR5218, 8C3596	1993806, 1993820	<b>WPS 6371N</b>
3406, 3408, 3412, 3508, 3512, 3516 (24 volts, 11 dents, 42MT)	OR2187, OR2190	1993802, 1993805, 1993810	<b>WPS 6370N</b>
3406, 3408, 3412 (12 volts, 11 dents, 42MT)		1993807	<b>WPS 6356N</b>
3406, 3408, 3412, 3508, 3512, 3516, D342, D343, D346, D353 (24 volts, 11 dents, 50MT)	OR4272, OR3213 et autres	1990231, 1990229, 1109647, 1993841, 1109285	<b>WPS 4930N</b>
3406 (24 voltss, 11 dents, 40MT)	OR5209, 3T2646	1113887	<b>WPS 6370N</b>
3406, 3408, 3412 (12 volts, 11 dents, 40MT)	3T2654, 3T2879	1114086	<b>WPS 6356N</b>
D330, D333, D334, D334, D344 (24 volts, 12 dents, 40MT)	002-5900, OR5207	1114845, 1113840	<b>WPS 3948N</b>
<b>CUMMINS DIESEL</b>			
6BT 5, 9L (12 volts, 10 dents, 28MT)	3901365, 3901386, 3904445, 3905480, 3909913, 3916854	1109144, 1113276	<b>WPS 6573N</b>
6BT 5, 9L (24 volts, 10 dents, 28MT)	3675204RX, 3918377, 3926932	10479622, 1113277	<b>WPS 6582N</b>
6BT 5, 9L (12 volts, 10 dents, 28MT) étanchéité d'huile	3604654RX	1113292	<b>WPS 6583N</b>
V903 (24 volts, 12 dents, 42MT)	135160, 135161	1990461	<b>WPS 6370N</b>
V903 (24 volts, 12 dents, 42MT) '85 et après	135162, 3021036	1114964	<b>WPS 3745N</b>
<b>CUMMINS MERCUISER DIESEL (CMD)</b>			
<b>INBOARD</b>			
6BTA5, 9-M (12 volts, 10 dents, 28MT)	3904445, 3905480, 3909913, 3916854	1113276	<b>WPS 6573N</b>
CMD 2.8EI 170 / 200 (tous). QSD 2.8EI 170 / 210 / 230 (88300000 et après). QSD 4.2EI 270 / 320 / 350 (88400000 et après)	896332191	0-001-109-355	<b>RBF 0-001-109-355</b>
CMD 2.8EI 165, CMD 4.2EI 250, CMD 4.2EI 270, CMD 4.2EI 300, CMD 4.2EI 320, CMD 4.2MI 200 / 230	50-801333980, 50-854178, 50-855507	0-001-362-303, 0-001-362-304	<b>ADI DEM128</b>

### ➤ Alternateurs et démarreurs (applications)

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>EMBASE</b>			
CMD 2.8ES 170 / 200 (tous). QSD 2.8ES 170 / 210 / 220 / 230 (88300400 et après). QSD 4.2ES 270 / 320 / 350 (88401000 et après)	896332191	0-001-109-355	<b>RBF 0-001-109-355</b>
CMD 2.8ES 165, CMD 4.2ES 250, CMD 4.2ES 270, CMD 4.2ES 300, CMD 4.2ES 320, CMD 4.2MS 200 / 230	50-801333980, 50-854178, 50- 855507	0-001-362-303, 0-001-362-304	<b>ADI DEM128</b>
<b>LOMBARDINI</b>			
LDAM672, LDAM673, LDAM674, LDAM832, LDAM833, LDAM834 LDAM 96		0-001-354-091, AZJ3123 0-001-354-089	<b>WPS 16562N</b> <b>ADI DEM127</b>
<b>MERCUISER DIESEL</b>			
7, 3 L MIE (inboard)	50-805991	1113276	<b>WPS 6573N</b>
7, 3 L BRAVO (embase), D7.3L D-Tronic	50-805833, 50-805833T	1113590, 1989449	<b>WPS 6468N</b>
530D-TA, 636D-TA, D2.8L D-TRONIC, D3.0L, D3.6L, D4.2L, D4.2L D-TRONIC, D183 Turbo AC, D219 Turbo-AC, D254 Turbo-AC	50-801333980, 50-854178, 50-855507	0-001-362-303, 0-001-362-304	<b>ADI DEM128</b>
EH 700 HINO	50-831001671 / 2, 50- 831002051 / 52	128000-0770, 128000-5910	<b>WPS 16635N</b>
W04CTI, W06DTA, W06DTI	50-803950T, 50-831001562, 50-831001961	128000-5300, 128000-5301	<b>WPS 17292N</b>
<b>PERKINS</b>			
4.108, 4.154 (1983-84)	NA000623	1109272, 1113279, 1998334	<b>WPS 6575N</b>
4.107, 4.108 (Lucas M45G)	2873121, 2873D003	26148, 26157, 26196, 26282A	<b>WPS 17644N</b>
4.236 montage cote gauche	2873006T, 2873B072 / 72	25372, 26295, 27559, 27608	<b>WPS 17652N</b>
4-236 montage cote droit	2873A102, 2873B071	26148, 26282A, 27417, 27486	<b>WPS 17649N</b>
4.108VA, M50, M60, M80T	2073B058, 2073B059	47920141, 54292967	<b>PST 20550101</b>
<b>VETUS</b>			
M2C5, M2D5, M2.04, M2.06, M3.09	STM 1241	M2T53681	<b>ADI DEM608802</b>
M3.28	STM 9835	M000T60481	<b>ADI AEP016842</b>
M4.15, M4.17 N° série < 093453	STM 7944	M8T70471	<b>WPS 17069N</b>
M4.17 N° série > 093454, M4.55	STM 9973		<b>WPS 17069N</b>
<b>VOLVO</b>			
AD31D, AD31XD, TAMD31D, TMD31D AD31L-A, AD31P-A, AD41P-A, D41L-A, TAMD31L-A, TAMD31M-A, TAMD31P-A, TAMD31S-A TAMD41H-A, TAMD41H-B, TAMD41P-A, TAMD41L AD41D, D41D, TAMD41D, TMD41D KAD32P, KAD32P-A, TAMD42WJ-A, KAD43P, KAD43P-A, KAD44P, KAD44P-A, KAD44P-B, KAD44P-C, KAMD44P, KAMD44P-A KAD42A, KAMD42A, KAD42B, KAMD42B, TAMD42B, KAD42P-A, KAMD42P-A MD31A, TMD31A, TMD31B, TAMD31A, TAMD31B, AQAD31A, AD31A, AD31B TMD41A, TMD41B, D41A, D41B, TAMD41A, TAMD41B, AQAD41A, AD41A, AD41B	859252 3581744	Valeo 184202	<b>WPS 17316N</b>

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>VOLVO</b> 2001, 2001B, 2001AG, 2001BG, 2002, 2002B, 2002D, 2002AG, 2002BG, 2002BT	859553 872241 873549	Valeo 594100	<b>WPS17615N</b>
2003, 2003B, 2003D, 2003AG, 2003BG, 2003T, 2003TB AQ120B, AQ125A, AQ125B, AQ140A, BB140A AQ131A, AQ131B, AQ131C, AQ131D AQ145A, AQ145B, BB145A AQ151A, AQ151B, AQ151C AQ171A, AQ171C	859553 872241 873549	Valeo 594100	<b>WPS17615N</b>
AD30A, AQAD30A, MD30A, TAMD30A, TMD30A, AD30, AQAD30, MD30, TAMD30, TMD30 AQ115A, AQ115B, AQ130, AQ130A, AQ130B, AQ130C, AQ130D, AQ165A, AQ170A, AQ170B, AQ170C AQD21A, BB115A, BB115B, BB115C, BB165A, BB165B MD31A, TMD31A, TMD31B, TAMD31A, TAMD31B, AQAD31A, AD31A, AD31B MD40A, TMD40A, TMD40B, TMD40C, AQD40A, TAMD40A, TAMD40B, AD40B, AQAD40A, AQAD40B TD30A, TD31ACE, TD40A TMD41A, TMD41B, D41A, D41B, TAMD41A, TAMD41B, AQAD41A, AD41A, AD41B	829527 859252 3581774	Valeo 184202	<b>WPS 17316N</b>
MD21A, MD21B, AQD21A, AQD21B	829712 859486 860334	D11E126 D11E156	<b>VAM 432529</b>
MD1B, MD2B, AQD2B, MD3B MD5A, MD5B, MD5C, MD6, MD6A, MD6B, MD7, MD7A, MD7B MD11, MD11C, MD11D, MD17, MD17C, MD17D MD22A, MD22A-A, MD22L-A, TMD22A MD22L-A, MD22P-B, TAMD22P-B, TMD22P-B, TMD22P-C	833669 838060	Bosch 0-001-315-002	<b>RBF 0-001-315-002</b>
AQD70D, TAMD70D, TAMD70E, D70B, D70B PP, D70B K, TD70B MD70B, MD70BK, TMD70B, THAMD70B, TAMD70B, AQD70BL, AQD70B MD70C, TMD70C, TAMD70C, THAMD70C, AQD70BL, AQD70CL TAMD60A, TAMD60B TAMD61A, TAMD61B TAMD71A, TAMD72A TAMD71B, TAMD73P-A, TAMD73WJ-A TAMD72P-A, TAMD72WJ-A TAMD74A, TAMD74A-A, TAMD74A-B, TAMD74C-A, TAMD74C-B, TAMD74L-A, TAMD74L-B, TAMD74P-A TAMD74P-B, TAMD75P-A	859722	Lucas 42790141, 47920141	<b>OEM</b>
	12volts 847306 881681 24volts 847307 881683	Bosch 12volts 0-001-418-009 24volts 0-001-416-028	<b>12 volts ADI DRY19024005 24 volts ADI DEM809</b>

### ➤ Alternateurs et démarreurs (applications)

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>VOLVO</b>			
TD61A, TD61AW, TD61ACE, TD61AG, TD61AGP, TD61AP, TD71A, TD71AW, TD71ACE, TD71AG, TD71AGP, TD71AP	12volts 847306 881681 24volts 847307 881683	Bosch 12volts 0-001-418-009 24volts 0-001-416-028	<b>12 volts ADI DRY19024005</b> <b>24 volts ADI DEM809</b>
MD2010A, MD2010B, MD2010C, MD2010D MD2020A, MD2020B, MD2020C, MD2020D	861845 3840888		<b>OEM</b>
MD2030A, MD2030B, MD2030C, MD2030D D1-13A, D1-13B, D1-20A, D1- 20B, D1-30A, D1-30B, D2-40A, D2-40B, D1-13F, D1-20F, D1-30F, D2-40F	3580295 3582514 21302969		<b>OEM</b>
MD2040A, MD2040B, MD2040C, MD2040D	3580472 3581003 3581727		<b>OEM</b>
MD100A, TMD100A, TMD100AK, TMD100A-CC, MD100B, MD100BK, MD100B-CC, TMD100C, TD100G TMD102A, TAMD102A, TAMD102D, TAMD103A-A	847330 3803601 881664	Bosch 0-001-416-053	<b>ADI DRY19024027</b>
MD120A, MD120AK, TMD120A, TMD120AK, TAMD120AK, TMD120B, TAMD120B, TAMD120B-CC (24 volts) TAMD122A, TMD122A, TAMD122P-A, TAMD122P-B, TAMD122P-C (24 volts)	870998 847308 881682	Bosch 0-001-410-046, 0-001-416-005	<b>WPS 18913N</b>
TAMD162A, TAMD162B, TAMD162C, TAMD162C-B D2-55A, D2-55B, D2-55C, D2-55D, D2-55E, D2-55F	849988 872364 874304 2113856	Bosch 0-001-420-014, 0-001- 420-024	<b>ADI SBO2035</b>
D2-75A, D2-75B, D2-75C, D2-75F D3-110I-A, D3-110I-B, D3-110I-C, D3-130A-A, D3-130A-B, D3- 130I-B, D3-130A-C, D3-130I-C D3-160A-A, D3-160I-A, D3- 160A-B, D3-160I-B, D3-160A-C, D3-160I-C D3-190A-B, D3-190I-B, D3- 190A-C, D3-190I-C	3583555 3801351 21323043	Bosch 0-001-109-035	<b>WPS 18949N</b>
D3-110I-D, D3-110I-E, D3-110I-F, D3-140I-E, D3-140I-F, D3-140A-D, D3-140A-E, D3-140A-F D3-150I-D, D3-150I-E, D3-150I-F, D3-170I-D, D3-170I-E, D3-170I-F, D3-170A-D, D3-170A-E, D3- 170A-F	3801204 3848965	Bosch 0-001-109-252	<b>WPS 32638N</b>
D3-200I-D, D3-200I-E, D3-200I-F, D3-200A-D, D3-200A-E, D3- 200A-F D3-220I-D, D3-220I-E, D3-220I-F, D3-220A-D, D3-220A-E, D3- 220A-F	30782228	Bosch 0-001-109-310	<b>RBF 0-001-109-310</b>
D4-180I-B, D4-180I-C, D4-180I-D, D4-180I-E, D4-210A-A, D4- 210A-B, D4-210I-A, D4-210I-B, D4-225A-B, D4-225A-C D4-225A-D, D4-225A-E, D4- 225I-B, D4-225I-C, D4-225I-D, D4-225I-E, D4-260A-A, D4- 260A-B, D4-260A-C, D4-260A-D	12volts 3801296 21423488 24volts 3801297 21423489		<b>OEM</b>

Applications	Référence origine	Référence fabricant	Référence VDM
<b>VOLVO</b>			
D4-260A-E, D4-260D-B, D4-260D-C, D4-260D-D, D4-260D-E, D4-260I-A, D4-260I-B, D4-260I-C, D4-260I-D D4-260I-E, D4-300A-A, D4-300A-C, D4-300A-D, D4-300A-E, D4-300D-A, D4-300D-C, D4-300D-D, D4-300D-E D4-300I-A, D4-300I-C, D4-300I-D, D4-300I-E	12volts 3801296 21423488 24volts 3801297 21423489		<b>OEM</b>
D6-280A-A, D6-280A-B, D6-280A-C, D6-280A-D, D6-280A-E, D6-280I-A, D6-280I-B, D6-280I-C, D6-280I-D D6-280I-E, D6-310I-A, D6-310A-A, D6-310A-B, D6-310A-C, D6-310A-D, D6-310D-B, D6-310D-C, D6-310D-D D6-310I-B, D6-310I-C, D6-310I-D, D6-330A-B, D6-330A-C, D6-330A-D, D6-330D-B, D6-330D-C, D6-330D-D D6-330I-B, D6-330I-C, D6-330I-D, D6-350A-A, D6-350A-B, D6-370A-B, D6-370A-C, D6-370A-D, D6-370D-B D6-370D-C, D6-370D-D, D6-370I-A, D6-370I-B, D6-370I-C, D6-370I-D, D6-310A-E, D6-310D-E, D6-310I-E, D6-330A-E D6-330D-E, D6-330I-E, D6-370A-E, D6-370D-E, D6-370I-E, D6-400A-E, D6-435D-A, D6-435D-C, D6-435D-D D6-435D-E, D6-435I-A, D6-435I-C, D6-435I-D, D6-435I-E	12volts 3801296 21423488 24volts 3801297 21423489		<b>OEM</b>
<b>YANMAR</b>			
1GM, 1GM10, 1GM10C, 2GM, 2GM20, 2GMF, 3GM, 3GM30, 3GMD, 3GMF 2QM15	128170-77010 128170-77010D 124070-77010	S114-303 S114-230	<b>WPS 18209N</b> <b>ADI DEM608554</b>
2YM15, 3YM20, 3YM30, 3JHE	129242-77010 129608-77010 129698-77010	S114-817	<b>WPS 18219N</b>
3JH2, 3JH2BE, 3JH2E, 3JH3Z,	129573-77010 171008-77010	S114-483	<b>WPS 18205N</b>
3JH3, 3JH3E, 3JH3E-YEU, 4JH3E	129242-77010 129608-77010 129698-77010	S114-815	<b>WPS 18219N</b>
4JH, 4JH2-CE, 4JH2-DTE, 4JH2-E, 4JH2-HTE, 4JH2L-HTNE, 4JH2L-TNE, 4JH2-TE, 4JH2-UTE, 4JH3, 4JH3-CE, 4JH3-DTE, 4JH3-HTE, 4JH3-TCE, 4JH3-TE, 4JH3-TE-YEU, 4JH3ZA	129573-77010 171008-77010	S114-483A	<b>WPS 18205N</b>
4LHA-DTE, 4LHA-DTZ, 4LHA-HTE, 4LHA-HTZE, 4LHA-STE, 4LHA-STZE, 4LH-DTE, 4LH-HTE, 4LH-STE, 4LH-TE	121254-77010 129429-77010	S13-41	<b>WPS 18178N</b>
6LP-DT, 6LP-DTE, 6LP-DTY, 6LP-DTZE, 6LP-DTZE1, 6LP-ST, 6LP-STE, 6LP-STZE	119773-77010	228000-6290	<b>WPS 18424N</b>
6LY2-STE, 6LYA-STE, 6LYA-UTE, 6LYM-STE, 6LYM-UTE, 6LY-ST, 6LY-STE, 6LY-STM, 6LY-STZY, 6LY-UT, 6LY-UTE, 6LY-UTM, 6LY-UTZY	123500-77010 124610-77010 424610-77010	S13-68	<b>ADI AEP011368</b>

### › Pompes et moteurs de trim



#### Moteur de trim

› Merc 17649/891736T **MAL 9-18207**



#### Pompes et moteurs de trim

Moteur de trim et pompe complet avec support, relais, câblage, etc. Pour applications Mercruiser avant 1984 utilisant la pompe Prestolite haute pression/bas débit.

› Merc 14336A9/  
A15/865380A25 **SIE 18-6768**



#### Moteur pompe et réservoir de trim

Pour les derniers modèles Merc. Merc (ALPHA ONE GEN II Depuis 1991) avec moteur à 3 fils et pompe Oildyne.

› Merc 14336A8/A20/88138A12/  
865380A13 **MAL 9-18500**



#### Réservoir d'huile

Pour pompe Oildyne avec vis centrale (ancien modèle).

› Merc 18525A1 **MAL 9-18611**



#### Réservoir d'huile

Pour pompe Oildyne avec 4 vis (nouveau modèle)

› Merc 883166A1 **MAL 9-18612**



#### Moteur de trim

2 fils - Prestolite.  
ETK 4001/4101/4102

› OMC 382138,380631 **WPS 10808N**



#### Moteur de trim

3 fils - Prestolite. EVD 4001/4002

› OMC 982058/982706 **WPS 10803N**



#### Moteur de trim

Pour Cobra 1990 et King Cobra 1994.

› Volvo et OMC  
3853945/986280 **MAL 9-18602**



#### Moteur de trim

Pour 175/190/235 CV (1975-77), 240 CV (1978), 250 CV (1979), 3.8 L (1980), 3.8 L/5.0 L/5.7 L (1981).

› Volvo et OMC  
983195/982957 **MAL 9-18601**





### Moteur de trim

Volvo DPX/XHP/XXP/XDP.

➤ Volvo 3861576 **MAL 9-18617**



### Moteur de trim avec réservoir

Oildyne.

➤ Volvo 854346 **WPS 10819N**



### Moteur de trim et pompe

Volvo pour modèle récent avec pompe Oildyne.

➤ Volvo 3857265 **MAL 9-18616**



### Moteur de trim

Electrolux 5024/120.

➤ Volvo 3857265? 850834 **WPS 10818N**



### Moteur de trim

Caplet inclus. Prestolite HYK4001.

➤ Volvo 852928 / 3857265 / 3586765 **SIE 18-6274**



### Moteur de trim

Electrolux KS3448/290.

➤ Volvo 839430 **WPS 10818N**



### Moteur de trim

Electrolux KS3448/300.

➤ Volvo 850046/853520 **WPS 10840N**



### Moteur de trim

Volvo, montage avec pompe Teleflex.

➤ Volvo 38615765/3587079 **MAL 9-18614**



### Moteur de trim et pompe

Volvo, modèle récent après 2001 avec pompe Teleflex.

➤ Volvo 3860879 **MAL 9-18615**



### Moteur de trim

Volvo SX modèle récent

➤ Volvo 3861575 **WPS 10851N**



### Moteur de trim

Volvo SX ancien modèle

➤ Volvo 3858071 **SIE 18-6805**

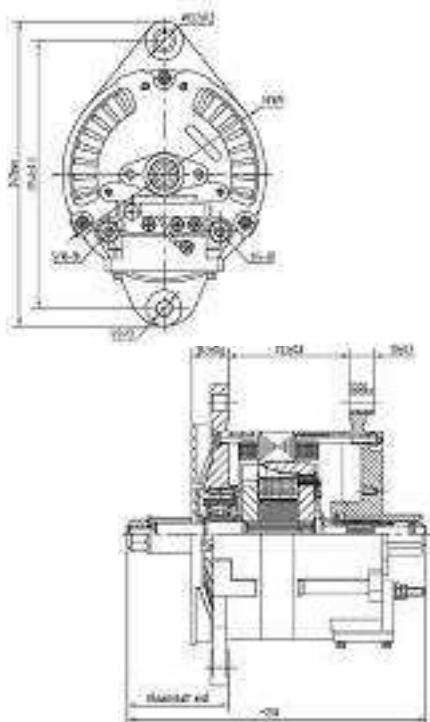


### Moteur de trim

Electrolux KS 3448-240.

➤ Volvo 897720/854329 **WPS 10841N**

### ➤ Alternateurs 'Grande Puissance'



#### Alternateurs 'Grande Puissance'

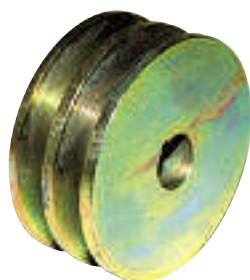
Les alternateurs Leece-Neville de série 2700JB sont idéaux pour les applications qui nécessitent une forte consommation d'énergie et à grande puissance au ralenti.

- Branchement facile, 3 fils isolés
- Masse isolée positive ou négative
- Régulateur intégré avec protection
- Stator vernis contre la corrosion
- Arbre surdimensionné 7/8" (22.2 mm)
- Etrier de montage avec 2 pattes et bague en acier réglables
- Borne (B) de connexion 5/16" (8 mm)
- Roulements avec joints de protection et réservoirs de graisse
- Balais en graphite/cuivre, longue durée de vie
- Protection capacitive contre l'interférence radio



Voltage régulé	Débit (A)	Rotation	Vitesse d'amorçage	Vitesse moyenne	Référence
12	105	Sens horaire	2000 tr/min	4000 tr/min	<b>WPS 7611N</b>
12	130	Sens horaire	2000 tr/min	4000 tr/min	<b>WPS 7612N</b>
12	160	Sens horaire	2000 tr/min	4000 tr/min	<b>WPS 7613N</b>

### ➤ Poulies



#### Poulie double gorge

Pour courroies AV13 12.5 mm, percée prête pour arbre de 7/8" (22.2 mm) avec clavetage.

➤ Ø extérieur 113mm, Ø primitif 108mm

**WPS 24-5500**

### ➤ À SAVOIR...

#### Conseil

Pour le bon fonctionnement d'un alternateur 2700JB 'Heavy Duty' la vitesse de rotation au ralenti doit être supérieure à la vitesse d'amorçage, en pensant toujours que la vitesse maximale constante doit être inférieure à 6000 tr/min.

Avant toute commande assurez vous de votre calcul de poulie.

## Alimentation

### ➤ Carburateurs

#### Application carburateurs

MERCUISER							
Modèle	Numéro de série	Année	Cyl.	Réf origine	Réf de remplacement	Type carbu	Référence
120	4469866 - 5192048	1976-78	L4	1351-6065A2	1347-818619 1	R2/2GC	<b>9-34000</b>
120	5192049 - 6229717	1979-82	L4	1351-7354A1	1347-818619 1	R2/2GC	<b>9-34000</b>
120 / 2.5L	6229718- 0C853255	1983-89	L4	1351-8480A2	1348-818621 1	R2/2GC	<b>9-34002</b>
140	3771645 - 5157668	1974-78	L4	1351-5203A1	1347-818620 1	R2/2GC	<b>9-34001</b>
140	5157669 - 6229717	1979-82	L4	1351-7355A1	1347-818620 1	R2/2GC	<b>9-34001</b>
140 / 3.0L	6229718 - 0C856556	1983-89	L4	1351-8480A2	1348-818621 1	R2/2GC	<b>9-34002</b>
165	3774865 - 5178958	1974-78	L6	1351-5204A1	1347-818620 1	R2/2GC	<b>9-34001</b>

Application carburateurs							
MERCUISER							
Modèle	Numéro de série	Année	Cyl.	Réf origine	Réf de remplacement	Type carbu	Référence
165	5178959 - 5813433	1979-81	L6	1351-7356A1	1347-818620 1	R2/2GC	<b>9-34001</b>
205 / 4.3L	0A331455 - 0D714369	1985-91	V-6	3304-9354A2	3304-9354A2	R4/4MV	<b>9-34009</b>
4,3L	OM615000-OW300012		V6	3310-864941A01		M2/Mercarb	<b>18-7373N</b>
898/200/5.0L	0B525982 - 0F600999	1987-95	V-8	1389-9670A2	3310-807312A1	M2/Mercarb	<b>9-34013</b>
228	5069431 - 6021783	1978-81	V-8	1347-7361A1	1347-9661A3	R4/4MV	<b>9-34007</b>
228	6021784 - 6218461	1982	V-8	1347-8296A4	1347-9661A3	R4/4MV	<b>9-34007</b>
223 / 230 / 5.0LX	6218462 - 0F600999	1983-95	V-8	1347-9661A3	1347-9661A3	R4/4MV	<b>9-34007</b>
230 MIE	6040746 - 0B788151	1982-87	V-8	1347-8290A1	1347-9661A3	R4/4MV	<b>9-34007</b>
255	41745500 - 4767999	1975-76	V-8	1347-5732A1	1347-8289A1	R4/4MV	<b>9-34008</b>
260 MIE	5907058 - 0B522505	1980-86	V-8	1347-8289A1	1347-8289A1	R4/4MV	<b>9-34008</b>
260 / 5.7L MIE	0B522506 - 0F024999	1987-93	V-8	1347-9662A4	1347-816373A4	R4/4MV	<b>9-34004</b>
5.7L MIE	0F622100 - 0K999999	1996-97	V-8	3310-807262A2	3310-807262A2	Weber	<b>9-34012</b>
260	5060806 - 0B525981	1978-86	V-8	1347-7362A1 / 1347-8392A4	1347-816373A4	R4/4MV	<b>9-34004</b>
260 / 5.7L Alpha	0B525982 - 0F000454	1987-93	V-8	1347-9662A4	1347-816373A4	R4/4MV	<b>9-34004</b>
5.7L (2bbl)	0F601000 - 0K999999	1996-97	V-8	3310-807312A1	3310-807312A1	M2/Mercarb	<b>9-34013</b>
5.7LX (4bbl)	0F601000 - 0K999999	1996-97	V-8	3310-807262A2	3310-807262A2	Weber	<b>9-34012</b>
5.7 L Bravo	0B525982 - 0D617327	1987-91	V-8	1347-9662A4	1347-816373A4	R4/4MV	<b>9-34004</b>
(avec collecteur admission bas)							
5.7 L Bravo	0B525982 - 0D617327	1987-91	V-8	1347-8289A1	1347-8289A1	R4/4MV	<b>9-34008</b>
(avec collecteur admission bas)							
5,7L		1975-1991	V8			R4/4MV	<b>18-7615N</b>
350 Mag Alpha	0A635178 - 0D617327	1986-91	V-8	1347-8289A1	1347-8289A1	R4/4MV	<b>9-34008</b>
350 Mag Alpha	0F601000 - 0K999999	1996-97	V-8	3310-807262A2	3310-807262A2	Weber	<b>9-34012</b>
5.7L Ski	0A338533 - 0F025099	1985-93	V-8	1347-9415T	1347-9415T	R4/4MV	<b>9-34004</b>
5.7L Ski (2 corps)	0F775200 - 0K999999	1996-97	V-8	3310-807312A1	3310-807312A1	M2/Mercarb	<b>9-34013</b>
350 Mag Ski	0D505450 - 0K999999	1991-97	V-8	3310-807262A2	3310-807262A2	Weber	<b>9-34012</b>
300 MR/TRS	6668677 - 0B430367	1985-86	V-8	1347-7898A7	1347-7898A7	R4/4MV	<b>9-34004</b>
330 MCM	4623115 - 0B816540	1977-87	V-8	1347-6493A1 / 1347-7363A1 / 1347-8291A3 / 1347-7366A1	1347-8291A3	R4/4MV	<b>9-34005</b>
340 / 7.4L MIE	5889914 - 0D715493	1981-92	V-8	1347-8288A1	1347-8288A1	R4/4MV	<b>9-34005</b>
7.4L MIE	0F350000 - 0K999999	1995-97	V-8	3310-806969A1	3310-806969A1	Weber	<b>9-34011</b>
7.4L Bravo I,II	0B771113 - 0D603117	1988-91	V-8	1347-8291A3	1347-8291A3	R4/4MV	<b>9-34005</b>
7.4L Bravo I,II	0F352000 - 0K999999	1995-97	V-8	3310-806969A1	3310-806969A1	Weber	<b>9-34011</b>
7.4L Bravo I,II	0F800700 - 0K999999	1996-97	V-8	3310-806969A1	3310-806969A1	Weber	<b>9-34011</b>
370 / 400	4179554 - 0B714586	1978-87	V-8	1347-7498A2	1347-9863A3	R4/4MV	<b>9-34006</b>
454 Mag Alpha	0A631894 - 0B785148	1986-88	V-8	1347-8291A3	1347-8291A3	R4/4MV	<b>9-34005</b>
454 Mag Bravo	0B721206 - 0D808068	1988-92	V-8	1347-7498A2	1347-9863A3	R4/4MV	<b>9-34006</b>
Application carburateurs							
OMC							
Modèle		Année	Cyl.	Réf origine		Type carbu	Référence
120		1972-86	L4	381668 / 980528 / 982219		R2/2GC	<b>9-34001</b>
140		1973-85	L4	979821 / 980530 / 982217 / 984180		R2/2GC	<b>9-34001</b>
165		1972-76	L6	979821 / 980530		R2/2GC	<b>9-34000</b>
185		1989	V-6	984180		R2/2GC	<b>9-34000</b>
230 (embases 800 )		1979-89	V-8	981705 / 982223		R4/4MV	<b>9-34004</b>
260 (embases 800)		1979-89	V-8	982223		R4/4MV	<b>9-34004</b>
2.5L / 3.0L		1982-86	L4	982219 / 982217		R2/2GC	<b>9-34001</b>

### ➤ Carburateurs

Application carburateurs						
OMC	Modèle	Année	Cyl.	Réf origine	Type carbu	Référence
	3.0L	1987-90	L4	984180	R2/2GC	<b>9-34001</b>
	3.8L	1979-85	V-6	983855	R4/4MV	<b>9-34004</b>
	3,8L	1977-1989	V6		R4/4MV	<b>18-7615N</b>
	4.3L	1979-89	V-6	983855	R4/4MV	<b>9-34004</b>
	4,3L	1977-1989	V6		R4/4MV	<b>18-7615N</b>
	5.0L / 5.7L	1979-89	V-8	982223	R4/4MV	<b>9-34004</b>
	5,0L / 5,7L	1977-1989	V8		R4/4MV	<b>18-7615N</b>
	305 / 350 cid I/B	1977-83	V-8	981359 / 982215 / 981564 / 982223	R4/4MV	<b>9-34004</b>
	350	1988-89	V-8	985822	R4/4MV	<b>9-34004</b>
	454 cid I/B	1977-78	V-8	981803 / 981428	R4/4MV	<b>9-34004</b>
	454	1977-1989	V8		R4/4MV	<b>18-7615N</b>
VOLVO						
	AQ225-B,C,D,E,F		V-8	841047	R4/4MV	<b>18-7641</b>
	225 A,B					<b>18-7641</b>
	AQ260 A,B					<b>18-7641</b>
	290 A					<b>18-7641</b>
	BB 225 A,AV,B,C					<b>18-7641</b>
	260 A,AV,B,C					<b>18-7641</b>
	501 A/MS4A					<b>18-7641</b>
	570/MS4A					<b>18-7641</b>



#### Carburateur reconditionné

Rochester 2 corps R2/2GC.

➤ Merc. 1347-818619/1347-818619 1. OMC  
382733/772831/979821/980530/98418  
Q/381494

**MAL 9-34000**



#### Carburateur reconditionné

Rochester 2 corps.

➤ Merc 1347-818620/1351-7355A1 / 1351-7356  
/ OMC 381668 / 980528 / 982217 / 982219,  
Rochester 17059050 / 17059052 / 7040080 /  
7040083 / 7040084 / 7042183 / 7043184

**MAL 9-34001**



#### Carburateur reconditionné

Rochester 2 corps. Rochester 17081060

➤ Merc 1348-818621/1351-8480A2

**MAL 9-34002**



#### Carburateur reconditionné

Mercarb 2 corps V8.

➤ Mercuriser 3310-807312A1 1389-9670A2

**MAL 9-34013**



#### Carburateur reconditionné

Rochester 2 corps R2/2GC.

➤ Merc. 1347-818622/1347-828622 1

**MAL 9-34003**



#### Carburateur reconditionné

Rochester 4 corps.

➤ Merc 1347-8288A1/1347-804626R,  
OMC 382821, 383766, 3841194,  
Rochester 17057287 / 17059287 /  
17059290 / 17080560 / 1708563

**MAL 9-34005**



### Carburateur reconditionné

Rochester 4 corps R4/4MV, V8's.

➤ Merc. 1347-9863A3 **MAL 9-34006**



### Carburateur reconditionné

Rochester 4 corps.

➤ Merc 1347-804624R1 / 1347-816373A4,  
OMC 981359 / 981428 / 981564 /  
981803 / 982223 / 983855 / 985822,  
Rochester 17057298 / 17059280 /  
17059288 / 17080561 / 17085013

**MAL 9-34004**



### Carburateur reconditionné

Rochester 4 corps R4/4MV, V8's.

➤ Merc. 1347-9661A3/1347-7361A1/  
1347-9364A1

**MAL 9-34007**



### Carburateur reconditionné

Rochester 4 corps R4/4MV, V8's.

➤ Merc. 1347-8289A1/1347-5732A1  
**MAL 9-34008**



### Carburateur reconditionné

Rochester 4 corps R4/4MV, V6's.

➤ Merc. 3304-9354A2 **MAL 9-34009**



### Carburateur reconditionné

Rochester 4 corps R4/4ME.

➤ Merc. 1347-9142A2 **MAL 9-34010**



### Carburateur reconditionné

Rochester 4 corps Volvo AQ225B,C,D,E,F:225  
A,B:AQ260A,B:BB225A,AV,B,C:260A,AV,B,  
C:501A,570.

➤ Volvo 841047-4,841313-0,3856393  
**SIE 18-7641**



### Carburateur reconditionné

Weber 4 corps 9780.

➤ Merc. 3310-806969A1 **MAL 9-34011**



### Carburateur reconditionné

Weber 4 corps 9781S.

➤ Merc. 3310-806969A2 **MAL 9-34012**

## ➤ À SAVOIR...

Autres modèles de carburateur Holley sont disponibles pour autres applications, contactez nous avec les détails de votre moteur et le carburateur existant.

**Carburateur neuf**

Carburateur WEBER 600CFM, starter électrique, 4.3L V-6 et V-8 small bloc

➤ **MAL 9-34080**

**Carburateur neuf**

Carburateur WEBER 750CFM, starter électrique, V-8 small et big block

➤ **MAL 9-34081**

**NOUVEAU****Carburateur neuf**

Carburateur Holley modèle 2300, 500 CFM, 2 corps,

➤ **EES C34052**

**NOUVEAU****Carburateur neuf**

Mercarb 2 corps V6 4.3L. 2002-2004  
N° de série OM615000-OW300012

➤ Merc 3310-864941A01 **SIE 18-7373N**

**NOUVEAU****Carburateur neuf**

Carburateur Quadra jet neuf  
Mercruiser 250/255/260/5.7L (1975-1991)  
OMC 3.8L/4.3L/5.0L/5.7L/305/350/454  
(1977-1989)

➤ **SIE 18-7615N**

**NOUVEAU****Carburateur neuf**

Carburateur Holley modèle 4160, 450 CFM, 4 corps, Ford 302CID 5.0L V-8

➤ **EES C34051**

**NOUVEAU****Carburateur neuf**

Carburateur Holley modèle 4160, 600 CFM, 4 corps, OMC & Volvo 4.3L

➤ **EES C34054**

**NOUVEAU****Carburateur neuf**

Carburateur Holley 6350 CFM 4 corps  
Remplacement Rochester Quadra-Jet  
Starter électrique.

➤ **EES C34057**

**NOUVEAU****Carburateur neuf**

Carburateur Holley 600 CFM 4 corps  
Double entrée d'essence.

➤ **EES C34058**

### ➤ Accessoires carburateurs



#### Kit d'adaptation câbles

Mercuriser, carburateur Holley

➤ **MAL 9-35151**



#### Jeux de goujons pour carbu

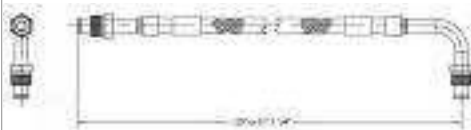
- 5/16"-18 & 5/16"-24 Long.38mm **MAL 9-35175**
- 5/16"-18 & 5/16"-24 Long.35mm **MAL 9-35176**
- 5/16"-18 & 5/16"-24 Long.51mm **MAL 9-35177**
- 5/16"-18 & 5/16"-24 Long.67mm **MAL 9-35178**



#### Plaque d'adaptation pour carbu

4 corps sur collecteur Quadrajét

➤ **MAL 9-34075**



#### Durite

Durite de raccordement de la pompe à essence au carburateur (remplace tuyauterie rigide). Fabriquée en tuyau PTFE composite avec 1 raccord 5/8" conique inverse droit et 1 raccord 5/8" conique 90°

- Longueur 787 mm **SIE 18-8114**
- Longueur 635 mm **MAL 9-36700**



#### Plaque d'adaptation, joints et visserie pour carbu

Holley 2 corps sur collecteur  
Rochester 2 corps.

➤ **MAL 1937**

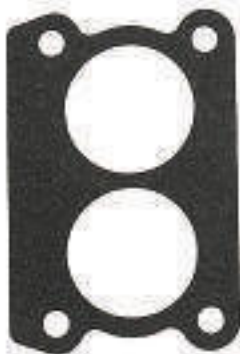
**NOUVEAU**



#### Joint de base de carburateur

Pour carburateur Rochester 2 corps

➤ Mercuriser 27-64692 **MAL 9-61007**



**NOUVEAU**

#### Joint de base de carburateur

Pour carburateur Mercarb 2 corps

➤ Mercuriser 27-807982-1 / 27-70143-1  
**MAL 9-61011**



**NOUVEAU**

#### Joint de base de carburateur

Pour carburateur Holley 2 corps

➤ Mercuriser 27-60715 **MAL 9-61006**



**NOUVEAU**

#### Joint de base de carburateur

Pour carburateur Rochester 4 corps

➤ Mercuriser 27-48399 **MAL 9-61003**

# Pièces mécaniques Inboard

## Alimentation

### ➤ Accessoires carburateurs



**NOUVEAU**

#### Joint de base de carburateur

Pour carburateur Rochester/Weber 4 corps

➤ *Mercuriser 27-52457-2* **MAL 9-61004**



#### Plaque d'adaptation, joints et visserie

Pour la plus parts des carburateurs. 4 corps sur les collecteurs prévus pour un autre modèle ou marque de carburateur 4 corps

➤ **MAL 1932**



#### Plaques d'adaptation, joints et visserie

Pour la plus parts des carburateurs. 4 corps sur les collecteurs prévus pour un carbu 2 corps (peuvent être utilisés en inverse)

➤ **MAL 1933**



#### Starter carburateur

Starter carburateur Weber

➤ *Mercuriser 809066* **MAL 9-34041**



#### Starter carburateur

Starter carburateur Rochester

➤ *Mercuriser 70124A1* **MAL 9-34040**



#### Starter carburateur

Starter carburateur Rochester 4 cps

➤ *Mercuriser 1397-8582* **SIE 18-7666**

### ➤ Kits carburateurs

Application kits carburateurs					
CHRIS CRAFT					
Modèle	Cyl.	Code	Modèle carburateur	Numéro carburateur	Référence
153 (2.5L)	L4	R-2	2GC	7041187, 7042181, 17059055	<b>9-37616</b>
181 (3.0L)	L4	R-2	2GC	7041187, 7042181, 17059055	<b>9-37616</b>
225 (3.7L)	L6	R-2	2GC	7025181, 7025189	<b>9-37616</b>
283 (4.6L)	V8	R-2	2GC	7019082	<b>9-37616</b>
305 (5.0L) 350 (5.7L)	V8	R-4	4MC	17056287, 17058280	<b>9-37620</b>
305 (5.0L) 350 (5.7L), 454 (7.4L)	V8	R-4	4MV	17059294, 17059295, 17059296	<b>9-37621</b>
307 (5.0L)	V8	R-4	4MV	7044283, 7044288, 7044289	<b>9-37621</b>
CHRYSLER					
318 (5.2L), 360 (5.9L)	V8	R-4	4MV	17084001, 17086115, 17086116	<b>9-37621</b>
CRUSADER					
153 (2.5L)	L4	R-2	2GC	7025082, 7028086	<b>9-37616</b>
225 (3.7L)	L6	R-2	2GC	7025181	<b>9-37616</b>
283 (4.6L) 327 (5.3L)	V8	R-2	2GC	7024185	<b>9-37616</b>
305 (5.0L)	V8	R-2	2GV	17057134	<b>9-37610</b>
327 (5.3L) 409 (6.6L)	V8	R-4	4GC	7023084, 085, 089	<b>9-37607</b>
350 (5.7L) 454 (7.4L)	V8	R-4	4MV	17059293, 17082403	<b>9-37621</b>
427 (7.0L)	V8	R-4	4MV	7027081, 7028282	<b>9-37620</b>



Application kits carburateurs						
PLEASURE CRAFT						
Modèle	Cyl.	Code	Modèle carburateur	Numéro carburateur	Référence	
155, 165, 175,	V8	H-2	2300	R6150A, R-6317A, R-6317-1A,	<b>9-37608</b>	
185 (5.0L)				R-7036A, D1JJ-9510-B, D3JL-9510-S		
215, 255,	V8	H-4	4160	R-4473A, AAS, R-4608A, AAS, R-6151A,	<b>9-37611</b>	
215 (5.0L), 351 (5, 8L)				AAA, R6152A, AAA, R-6407A, R-6576A, (C9FF-9510-E, D2JL-9510-E)		
215, 255 (5.0L), 351 (5.8L)	V8	H-4	4160	R-7159A, R-7163A, D4JL-9510-E, D4JL-9510-G	<b>9-37632</b>	
Application kits carburateurs						
MERCURUISER						
Modèle	Cyl.	Année	Numéro de série	Référence origine	Modèle carburateur	Référence
	L4 / 153	1963-66	1537370 - 2044033	136-2076	R2 / 2GC	<b>9-37616</b>
120	L4 / 153	1984-85	6853914 - A492055	1389-9350A2	M2	<b>9-37618</b>
120	L4 / 153	1986-89	A492056 - C853255	1389-9562A1	M2	<b>9-37612</b>
140-150	L6	1963-66		1347-3458	R1	<b>9-37604</b>
3.0L	L4 / 181	1987-89	B450801 - C856556	3310-806077A2	M2	<b>9-37612</b>
3.0L	L4 / 181	1990	C856559 - D447414	1389-815396A2	M2	<b>9-37612</b>
3.0L	L4 / 181	1991-93	D447415 - D836075	1389-9562A1	M2	<b>9-37612</b>
3.0L	L4 / 181	1993 et après	D836076 et après	1389-815396A2	M2	<b>9-37612</b>
165	L4 / 224	1987	B434941 - B774251	1389-9564A1	M2	<b>9-37612</b>
170	L4 / 224	1985-89	6916779 - B434940	1389-9564A1	M2	<b>9-37612</b>
180	L4 / 224	1985-87	B436391 - B775248	1347-9142A2	R4 / 4ME	<b>9-37621</b>
3.7LX	L4 / 224	1988-89	B775249 - Up	1347-9142A2	R4 / 4ME	<b>9-37621</b>
470	L4 / 224	1976-84	4208730 - 6916778	1376-5990A1	R2 / 2GC	<b>9-37606</b>
470	L4 / 224	1983-84	6218037 - 6916778	1389-8489A5	M2	<b>9-37618</b>
488	L4 / 224	1983-84	6170297 - 6916778	1347-8460A3	R4 / 4ME	<b>9-37617</b>
165	L6 / 250	1970-81	27700321-5813433	1351-7356A1	R2 / 2GC	<b>9-36903</b>
185 (4 bbl)	V-6 / 229	1993-94	6330183 - 6919655	3300-8886A2	R4 / 4ME	<b>9-37621</b>
175	V-6 / 262	1987	B527955 - B773242	3304-9565A1	M2	<b>9-37612</b>
185	V-6 / 262	1985-86	A331455 - B527954	3304-9353A2	M2	<b>9-37618</b>
205	V-6 / 262	1985-87	A331455 - B775129	3304-9354A2	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
4.3L	V-6 / 262	1988-92	B773243 - D714106	3304-9565A1	M2	<b>9-37612</b>
4.3L	V-6 / 262	1992-93	D714107 - F000877	3304-9565A7	M2	<b>9-37612</b>
4.3L	V-6 / 262	1993-95	F000878 - F601126	3310-806080A2	M2	<b>9-37612</b>
4.3L	V-6 / 262	1993-95	F000878 - F601126	3310-806972A1	M2	<b>9-37612</b>
4.3L	V-6 / 262	1996-02	F601127 - M614999	3310-807764A1	M2	<b>9-37612</b>
4.3L	V-6 / 262	2002-Up	M615000 & Up	3310-807764A1	M2	<b>9-37612</b>
4.3L	V-6 / 262	2002-Up	M615000 & Up	3310-864941A1	M2	<b>9-37612</b>
4.3LX	V-6 / 262	1988-91	B775130 - D714369	3304-9354A2	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
215 MCM / MIE (Ford)	V-8 / 302	1970-72	2781153 - 3385720	1356-4066	H4 / 4160	<b>9-37611</b>
225 MCM / MIE (Ford)	V-8 / 302	1973-74	3385721 - 4166999	1356-5155	H4 / 4160	<b>9-37611</b>
888 (Ford)	V-8 / 302	1971-77	3108723 - 4887829	1356-4642	H2 / 2300	<b>9-37608</b>
888 (Ford)	V-8 / 302	1971-77	3108723 - 4887829	1376-5659A1	R2 / 2GC	<b>9-37605</b>
200	V-8 / 305	1985-86	6899058 - A482026	1389-8488A2	M2	<b>9-37618</b>
200	V-8 / 305	1986-87	A482027 - B525981	1389-9563A1	M2	<b>9-37612</b>

### ➤ Kits carburateurs

Application kits carburateurs						
MERCUISER						
Modèle	Cyl.	Année	Numéro de série	Référence origine	Modèle carburateur	Référence
228	V-8 / 305	1977-78	4765100 - 5069430	1347-6427A1	R4 / 4MV	<b>9-37620</b>
228	V-8 / 305	1978-87	5069431 - 6218461	1347-7361A1	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
5.0L	V-8 / 305	1988-95	B774445 - F600999	1389-9670A2	M2	<b>9-37612</b>
5.0L (Gen +)	V-8 / 305	1998-02	L015751 - M599999	3310-861448A1	M2	<b>9-37612</b>
5.0L (Gen +)	V-8 / 305	2002-Up	M600000 & Up	3310-864942A01	M2	<b>9-37612</b>
5.0LX	V-8 / 305	1988-95	B773740 - F600999	1347-9661A3	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
898	V-8 / 305	1983-84	6218462 - 6899057	1389-8488A2	M2	<b>9-37618</b>
255 MIE (GM)	V-8 / 350	1975-78	4175500 - 4924564	1347-5732A1	R4 / 4MV	<b>9-37620</b>
255 MIE (GM)	V-8 / 350	1979-80	5195909 - 5907057	1347-7365A1	R4 / 4MV	<b>9-37605</b>
260	V-8 / 350	1982-87	6024394 - B525981	1347-8292A4	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
280 TRS	V-8 / 350	1975-76	4176469 - 4770199	1347-5981A1	R4 / 4MV	<b>9-37620</b>
300 MR / TRS	V-8 / 350	1985-86	6668677 - B430367	1347-7498A7	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
350 Mag Alpha	V-8 / 350	1986-91	A635178 - D617327	1347-8289A1	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
350 Mag Ski	V-8 / 350	1991-96	D505450 - K040399	3310-806970A1	WEBER	<b>9-37640</b>
350 Mag Ski	V-8 / 350	1991-97	K505450 - K999999	3310-807262A2	WEBER	<b>9-37639</b>
5.7L (2bbl)	V-8 / 350	1996 et plus	F601000 et après	3310-807312A1	M2	<b>9-37612</b>
5.7L Alpha	V-8 / 350	1988-93	B773305 - F000454	1347-9662A4	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
5.7L Alpha	V-8 / 350	1993-94	F000455 - F273497	3310-805484A1	WEBER	<b>9-37640</b>
5.7L Alpha	V-8 / 350	1993-95	F000455 - F273497	3310-806761A1	WEBER	<b>9-37639</b>
5.7L Bravo (w / high rise intake)	V-8 / 350	1988-91	B773305 - D617327	1347-8289A1	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
5.7L Bravo	V-8 / 350	1992-95	D617328 - F600999	3310-806970A1	WEBER	<b>9-37640</b>
5.7L MIE	V-8 / 350	1988-92	B788152 - D715493	1347-9662A4	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
5.7L MIE	V-8 / 350	1992-94	D715494 - F349999	3310-806761A2	WEBER	<b>9-37639</b>
5.7L MIE	V-8 / 350	1994	F025000 - F349299	3310-805484A1	WEBER	<b>9-37640</b>
5.7L MIE	V-8 / 350	1995	F349300 - F622099	3310-806761A3	WEBER	<b>9-37639</b>
5.7L MIE	V-8 / 350	1996-97	F622100 - K999999	3310-807262A2	WEBER	<b>9-37639</b>
5.7L MIE (2bbl)	V-8 / 350	1998-2002	L002003 - M316999	3310-861245A1	M2	<b>9-37612</b>
5.7L MIE (2bbl)	V-8 / 350	2002-Up	M317000 & Up	3310-861245A1	M2	<b>9-37612</b>
5.7L MIE (2bbl)	V-8 / 350	2002-Up	M317000 & Up	3310-864943A01	M2	<b>9-37612</b>
5.7L Ski (2bbl)	V-8 / 350	1996-97	F775200 - K999999	3310-807312A1	M2	<b>9-37612</b>
5.7L Ski	V-8 / 350	1985-87	A338553 - B514626	1347-9415T	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
5.7L Ski	V-8 / 350	1987-95	B514627 - F775199	3310-806761A2	WEBER	<b>9-37639</b>
5.7L Ski	V-8 / 350	1987-95	F450000 - F775199	3310-805484A1	WEBER	<b>9-37640</b>
5.7L Ski (Gen +) (2bbl)	V-8 / 350	1998 et plus	L002005 et après	3310-861245A1	M2	<b>9-37612</b>
233 MCM / MIE (Ford)	V-8 / 351	1975-77	4465030 - 4902304	1376-6152A1	R2 / 2GC	<b>9-37605</b>
255 MCM / MIE (Ford)	V-8 / 351	1973-74	3258728 - 4175499	1356-5169	4H / 4160	<b>9-37611</b>
330 MIE	V-8 / 454	1977-78	4623115 - 5226384	1347-6493A1	R4 / 4MV	<b>9-37620</b>
370	V-8 / 454	1978-88	4179554 - B714586	1347-7498A2	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
454 Mag Bravo	V-8 / 454	1988 et plus	B721206 et après	1347-7498A2	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
454 Mag Bravo	V-8 / 454	1992-97	D805069 et après	3310-806755A1	WEBER	<b>9-37639</b>
7.4L MIE	V-8 / 454	1988-92	5889914 - D715493	1347-8288A1	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
7.4L MIE w / B / W	V-8 / 454	1992-94	D715494 - F349999	3310-806969A3	WEBER	<b>9-37639</b>
7.4L MIE	V-8 / 454	1995-97	F350000 - K999999	3310-806969A1	WEBER	<b>9-37639</b>
502 Mag	V-8 / 502	1992-93	D824589 - F114528	3310-806971A1	WEBER	<b>9-37639</b>
8.2L MIE	V-8 / 502	1990-92	C878221 - D857199	1347-814623A2	R4 / 4MV	<b>9-37621</b>
8.2L MIE	V-8 / 502	1993-96	D857200 - F819619	3310-806971A1	WEBER	<b>9-37639</b>

Application kits carburateurs				
OMC	Modèle	Année	Mfg. Code	Carb Kit
	110-150	1964-65	R1	<b>9-37604</b>
	120	1965-71	C1	<b>9-37619</b>
	120	1972-85	R2	<b>9-37616</b>
	140	1973-85	R2	<b>9-37616</b>
	155	1967-72	R2	<b>9-37616</b>
	165	1972-76	R2	<b>9-37616</b>
	170	1974	H2	<b>9-37608</b>
	175	1975-77	H2	<b>9-37608</b>
	185	1978-81	R2	<b>9-37610</b>
	185	1989	H2	<b>9-37608</b>
	200	1979-85	R2	<b>9-37610</b>
	200	1989	H2	<b>9-37608</b>
	230	1975-76	R4	<b>9-37620</b>
	230	1979-89	R4	<b>9-37621</b>
	235	1989	H4	<b>9-37632</b>
	240	1978	H4	<b>9-37632</b>
	250	1979	H4	<b>9-37632</b>
	260	1979-89	R4	<b>9-37621</b>
	2.3L	1987-89	R2	<b>9-37610</b>
	2.5L	1982-85	R2	<b>9-37616</b>
	2.5L	1986-90	R2	<b>9-37610</b>
	2.5L	1986	R2	<b>9-37616</b>
	3.0L	1982-90	R2	<b>9-37616</b>
	3.0L / 3.0L HO	1991-92	H2	<b>9-37631</b>
	3.8L	1979-85	R2	<b>9-37610</b>
	4.3L	1986-89	R2	<b>9-37610</b>
	4.3L	1979-89	R4	<b>9-37621</b>
	4.3L / 4.3L HO	1990-92	H2	<b>9-37624</b>
	4.3L / 4.3L HO	1990-92	H4	<b>9-37623</b>
	4.3L / 262	1989	R2	<b>9-37610</b>
	5.0L (GM)	1979-85	R2	<b>9-37610</b>

Application kits carburateurs				
OMC	Modèle	Année	Mfg. Code	Carb Kit
	5.0L (GM)	1979-89	R4	<b>9-37621</b>
	5.0L (Ford)	1989	H2	<b>9-37608</b>
	5.0L / 5.0L HO	1989-90	H4	<b>9-37623</b>
	5.0L / 5.0L HO	1989-90	H2	<b>9-37622</b>
	5.0L / 5.0L HO	1991	H4	<b>9-37630</b>
	5.0L / 5.0L HO	1991	H4	<b>9-37629</b>
	5.0L / 5.0L HO	1992	H4	<b>9-37627</b>
	5.7L	1979-89	R4	<b>9-37621</b>
	5.7L	1990-92	H4	<b>9-37625</b>
	5.7 LE	1991-92	H4	<b>9-37628</b>
	5.7 LE	1990	H4	<b>9-37625</b>
	5.8L	1989	H4	<b>9-37632</b>
	7.5L	1987-88	H4	<b>9-37632</b>
	305 IB	1979-83	R4	<b>9-37621</b>
	350 IB	1979-83	R4	<b>9-37621</b>
	350	1988-89	R4	<b>9-37621</b>
	350	1988	R2	<b>9-37610</b>
	351 / 5.8L HO	—	H4	<b>9-37613</b>
	351 / 5.8L	—	H4	—
	351 / 5.8L	—	H4	—
	454 IB	1977-78	R4	<b>9-37620</b>
	454 / 454 HO (models)	1991-92	H4	<b>9-37627</b>
	744DPEAMH, 744DPPAMH)			
	454 / 454 HO (models)	1990-92	H4	<b>9-37626</b>
	744CPEAMH, 824BPEAMH)			
	460	1987-88	H4	<b>9-37632</b>
	460	1989-90	H4	—

Application kits carburateurs				
VOLVO	Modèle	Cyl.	Modèle carburateur	Référence
	AQ115A, B, AQ125A, B, AQ130C, D, AQ131A, B, C, D, AQ145A, B, AQ151A B, C, AQ171A, C, BB115B, C, AQ145A	4	Solex 44 PA1	<b>9-37600</b>
	AQ120B, AQ140A, BB140A	4	Solex 44 PHN-3	<b>9-37601</b>
	AQ80	4	Zenith 34VN	<b>9-37602</b>
	AQ95, A, AQ100, AQ105A, AQ110, AQ115	4	150CD 150CD-SE, (C1865F, R, C304D, F, R)	<b>9-37603</b>
	AQ120, AQ130A, B, BB115A	4	175CD 175CD-2S, (C3098F, R, C3200F, R, C, 3231F, R)	<b>9-37603</b>
	3.0L GL, GS	4	2300 R-80316A, R-80316-1A	<b>9-37631</b>
	AQ170A, B, C, BB170A, B, C	6	Solex 44 PA1	<b>9-37600</b>
	AQ165A, BB165A	6	175CD 175CD-2S, (C3201F, M, R, C 3232F, M, R)	<b>9-37603</b>
	AQ175A	6	2GE 17059059	<b>9-37610</b>
	4.3L Gi, GL, GS	6	2300 R-80312A, R80312-1A	<b>9-37624</b>
	4.3L Gi, GL, GS AQ200D, F, 500A, AQ225B, C, D, E, F,	6	4160 R-80403A, R-80403-1A	<b>9-37623</b>

# Pièces mécaniques Inboard

## Alimentation

### › Kits carburateurs

Application kits carburateurs			
VOLVO			
Modèle	Cyl.	Modèle carburateur	Référence
AQ255A, B, AQ260A, B, AQ290A, BB225A, AV, BB225B, C, BB260A, AV, B, C	8	2GE 17057133, 17059059	<b>9-37610</b>
501A, 501A / MS4A, 570 / MS4A	8	4ME 17059283, 17059296, 17059298	<b>9-37621</b>
5.0L (305cid), 5.0L (307cid), 5.7L (350cid)	8	4MC, 4MV 7044288, 7044289, 17056287, 17057290	<b>9-37620</b>
5.0L, 5.8L Fi, FL, SX (Ford)	8	2300 R-80382A, R-80382-1A	<b>9-37629</b>
5.0L, 5.8L Fi, FL, FSi (Ford)	8	4150 R-80383A, R-80383-1A	<b>9-37630</b>
740A / MS5A	8	4011 R-84026A	<b>9-37633</b>
7.4L (454cid)	8	4MC, 4MV 7044288, 7044289, 17056287, 17057290	<b>9-37620</b>
7.4L Gi, GL, Gsi 8.2L Gsi	8	4150 R-80378A, R-80378-1A	<b>9-37627</b>



**Kit carburateur Rochester 2 cps**

› OMC 982384, Merc 823427A1

**MAL 9-37616**



**Kit carburateur Rochester 2 cps**

› OMC 984487, Volvo 841994

**MAL 9-37610**



**Kit carburateur Rochester 2 cps**

› Merc 1397-5830/1397-5831/  
1397-7099/1397-8760

**MAL 9-37605**



**Kit carburateur Rochester 2 cps**

› Merc 1397-6367A1

**MAL 9-37606**



**Kit carburateur C1**

› Merc 1398-3089, OMC 979719

**MAL 9-37619**



**Kit carburateur R1**

› Merc 1397-3458, OMC 380186

**MAL 9-37604**



**Kit carburateur Mercarb 2 cps**

› Mercuriser Mercarb.3302-810929-2

**MAL 9-37612**



**Kit carburateur Mercarb 2 cps**

› Merc Mercarb 3302-804845/ 3302-9437

**MAL 9-37618**



**Kit carburateur Rochester 2 cps**

Pour Rochester 2 corps.

› Merc 823427A1

**SIE 18-7746**



### Kit carburateur Rochester 4 cps

> Crusader 45334,  
Merc 1397-7539/1397-7540/1397-7544/  
1397-8535/1397-9723/823426A1,  
OMC 383918/983864, Volvo 834985

**MAL 9-37621**



### Kit carburateur Rochester 4 cps

Rochester 4cps . Chris-Craft, Crusader

> **SIE 18-7019**



### Kit carburateur Rochester 4 cps

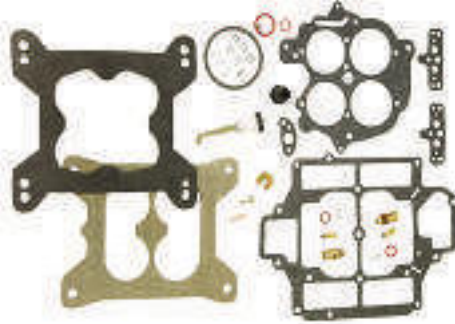
> Merc 823426A1,  
OMC 979659,  
Volvo 855889

**MAL 9-37620**



### Kit carburateur Rochester 4 cps

> Merc 823426A1 **MAL 9-37617**



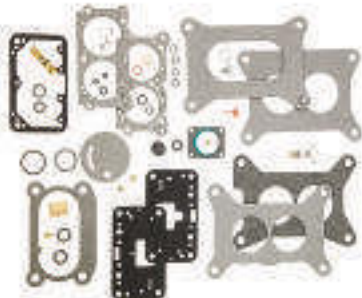
### Kit carburateur Rochester 4 cps

> Merc 1397-2605 **MAL 9-37607**



### Kit carburateur Holley 2 cps

> OMC 986782 **MAL 9-37622**



### Kit carburateur Holley 2cps

> OMC 987438/987440/987485,  
Volvo 3854116

**MAL 9-37631**



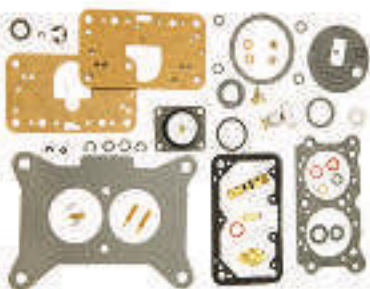
### Kit carburateur Holley 2cps

> OMC 3854106/987317 **MAL 9-37629**



### Kit carburateur Holley 2 cps

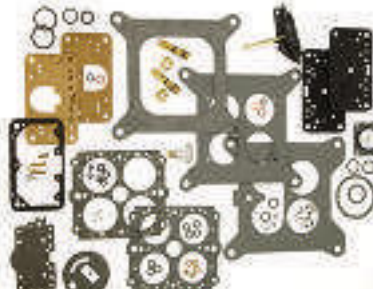
> OMC 3854347 986796 **MAL 9-37624**



### Kit carburateur Holley 4 cps

> Merc 1396-4656, OMC 983538,  
PCM RNO116-2

**MAL 9-37608**



### Kit carburateur Holley 4 cps

> Merc 1396-5238, OMC 982539,  
PCM RNO120

**MAL 9-37611**



### Kit carburateur Holley 4 cps

> OMC 985052, Pleasurecraft RNO118-1/  
RNO120-1

**MAL 9-37632**



**Kit carburateur Holley 4 cps**

> OMC 986799

**MAL 9-37623**



**Kit carburateur Holley 4 cps**

> OMC 987319,  
Volvo 3854107

**MAL 9-37630**



**Kit carburateur Holley 4 cps**

> OMC 987313,  
Volvo 3854105

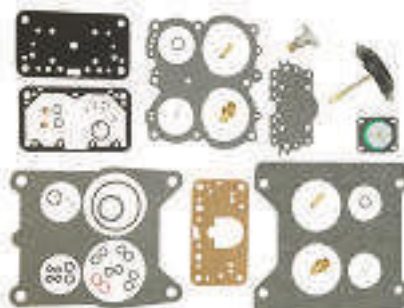
**MAL 9-37627**



**Kit carburateur Holley 4 cps**

> OMC 3855017/986804

**MAL 9-37626**



**Kit carburateur Holley 4 cps**

> OMC 986800

**MAL 9-37625**



**Kit carburateur Holley 4 cps**

Volvo 740A-MS5A

>

**MAL 9-37633**



**Kit carburateur Weber 4 cps**

Weber 4 corps.

> Merc. 809064

**MAL 9-37639**



**Kit carburateur Weber 4 cps**

> Merc 809065/  
823728/835076

**MAL 9-37640**



**Kit carburateur Solex**

Solex 44PA1.

> Volvo 856471/856472

**MAL 9-37600**



**Kit carburateur Solex**

Solex 44PHN-3.

> Volvo 841293

**MAL 9-37601**



**Kit carburateur Solex**

Moteurs B20/B21/B23/B25/B30.

> Volvo 856470

**ORB 17803**



**Kit carburateur ZS1**

> Volvo 875407

**MAL 9-37603**



**Kit carburateur Volvo**

Zenith 34VN

>

**MAL 9-37602**

### ➤ Pièces d'injection

Application pièces injection MERCUISER													
Modèle	CID / # Cyl	Année	Numéro de série	Injecteurs	Kit joints injecteurs	Valve IAC	Capteur de position de vilebrequin	Régulateur pression essence Montage sur rail d'injection	Capteur Temp Air	Régulateur pression essence Montage sur refroidisseur	Capteur MAP	Capteur cognement	Valve PCV
262 Mag EFI	262 / V6	1996-97	OF803800 - OK999999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601		9-33800
4.3L EFI	262 / V6	1998-2001	OL012009 - OM299999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A	9-42406	9-33205	9-33600		9-33800
4.3L MPI	262 / V6	2002-2009	OM300000 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	9-33800
5.0L EFI	305 / V8	1998-2001	OL012052 - OM299999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A	9-42406	9-33205	9-33600	—	—
5.0L MPI	305 / V8	2002-2009	OM300000 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
5.0L MPI DTS	305 / V8	2005-2009	OW310000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
320 EFI	350 / V8	1987-89	OA543604 - OC622418	—	—	—	—	9-33204		N/A	—	N/A	—
350 Mag Alpha EFI (Gen+)	350 / V8	1996-97	OF800300 - OK999999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—
350 Mag Bravo MPI	350 / V8	1995-96	OF415189 - OK001500	—	—	9-33401	9-33701	9-33201		N/A	9-33601	9-33503	—
350 Mag Bravo MPI (Gen+)	350 / V8	1997	OK001501 - OK999999	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—
350 Mag EFI Ski	350 / V8	1994-96	OF215561 - OF820706	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		N/A	9-33601	9-33503	N/A
350 Mag EFI Ski	350 / V8	1996	OF820707 - OK040005	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—
350 Mag EFI Ski	350 / V8	1997	OK040006 - OK999999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—
350 Mag MPI	350 / V8	1998	OL010019 - OL331598	9-33101	9-33302	9-33400	9-33702	N/A		9-33205	9-33600	9-33503	—
350 Mag MPI	350 / V8	1998	OL336000 - OL346999	9-33101	9-33302	9-33400	9-33702	N/A		9-33205	9-33600	9-33503	—
350 Mag MPI	350 / V8	1999	OL331599 - OL335999	9-33101	9-33302	9-33400	9-33700	N/A	9-42406	9-33205	9-33600	9-33503	—
350 Mag MPI	350 / V8	1999-2001	OL340000 - OM299999	9-33101	9-33302	9-33400	9-33700	N/A	9-42406	9-33205	9-33600	9-33503	—
350 Mag MPI	350 / V8	2002-2009	OM300000 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
350 Mag MPI DTS	350 / V8	2005-2009	OW310000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
350 Mag MPI Horizon	350 / V8	2002-2009	OM300000 - et après	9-33102	9-33301	18-7701	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
350 Mag MPI Horizon DTS	350 / V8	2005-2009	OW310000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
350 Mag MPI Horizon MIE	350 / V8	1999-2001	OL304700 - OM299999	9-33101	9-33302	9-33400	9-33700	N/A		9-33205	9-33600	9-33503	—
350 Mag MPI Horizon MIE	350 / V8	2002-2004	OM300000 - OM398371	9-33102	9-33301	—	9-33702	—		9-33206	—	9-33502	—

### › Pièces d'injection

Application pièces injection MERCUISER													
Modèle	CID / # Cyl	Année	Numéro de série	Injecteurs	Kit joints injecteurs	Valve IAC	Capteur de position de vilebrequin	Régulateur pression essence Montage sur rail d'injection	Capteur Temp Air	Régulateur pression essence Montage sur refroidisseur	Capteur MAP	Capteur cognement	Valve PCV
350 Mag MPI Horizon MIE	350 / V8	2004- 2009	OM398372 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		—	—	9-33502	—
350 Mag MPI Horizon MIE DTS	350 / V8	2005- 2009	OW390000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
350 Mag MPI MIE	350 / V8	1998	OL002008 - OL304999	9-33101	9-33302	9-33400	9-33702	N/A		9-33205	9-33600	9-33503	—
350 Mag MPI MIE	350 / V8	2002- 2004	OM300000 - OM398371	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
350 Mag MPI MIE	350 / V8	2004- 2009	OM398372 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		—	—	9-33502	—
350 Mag MPI MIE DTS	350 / V8	2005- 2009	OW390000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
350 Mag EFI Ski	350 / V8	1994-96	OF215561 - OF820706	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		N/A	9-33601	9-33503	N/A
350 Mag MPI Ski	350 / V8	1998	OL002600 - OL304599	9-33101	9-33302	9-33400	9-33702	N/A		9-33205	9-33600	9-33503	—
350 Mag MPI Ski	350 / V8	1999- 2001	OL304600 - OM299999	9-33101	9-33302	9-33400	9-33700	N/A		9-33205	9-33600	9-33503	—
350 Mag MPI Ski	350 / V8	2002- 2009	OM300000 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
5.7L EFI	350 / V8	1995-97	OF225560 - OK999999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	N/A
5.7L EFI (Gen +)	350 / V8	1998- 2001	OL010035 - OM299999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A	9-42406	9-33205	9-33600	9-33503	—
5.7L EFI (Gen +)	350 / V8	1997	OK040300 - OK999999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—
5.7LX Bravo EFI (Gen +)	350 / V8	1996-97	OF800300 - OK999999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—
5.7LX EFI	350 / V8	1995-97	OF225560 - OK999999	9-33106	9-33305	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	N/A
Black Scorpion Ski	350 / V8	1996	OF350583 - OK040000	—	—	9-33400	9-33702	—		—	9-33601	9-33503	—
Black Scorpion Ski	350 / V8	1997	OK040001 - OL002699	9-33100	9-33303	9-33400	9-33702	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—
Black Scorpion Ski	350 / V8	1998	OL002700 - OL005600	9-33100	9-33303	9-33400	9-33702	N/A		9-33205	—	9-33503	—
Black Scorpion Ski	350 / V8	1998- 2005	OL005601 - OM391599	9-33100	9-33303	9-33400	9-33700	N/A		9-33205	—	9-33503	—
Black Scorpion Ski	350 / V8	2003- 2009	OM391600 - et après	9-33100	9-33303	—	9-33700	N/A		9-33205	—	9-33502	—
377 Scorpion MCM	377 / V8	1999- 2005	OL416146 - OM907201	9-33100	9-33303	9-33400	9-33700	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—



Application pièces injection MERCURISER													
Modèle	CID / # Cyl	Année	Numéro de série	Injecteurs	Kit joints injecteurs	Valve IAC	Capteur de position de vilebrequin	Régulateur pression essence Montage sur rail d'injection	Capteur Temp Air	Régulateur pression essence Montage sur refroidisseur	Capteur MAP	Capteur cognement	Valve PCV
377 Scorpion Ski	377 / V8	1997-98	OK000656 - OL600314	9-33100	9-33303	9-33400	9-33702	N/A		9-33205	9-33601	9-33503	—
MX 6.2L MPI	377 / V8	2000-2001	OL680003 - OM299999	9-33101	9-33302	9-33400	9-33700	N/A	9-42406	9-33205	9-33600	9-33503	—
MX 6.2L MPI	377 / V8	2002-2004	OM300000 - OW059999	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI	377 / V8	2004-2009	OW060000 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		—	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI DTS	377 / V8	2005-2009	OW310000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI Horizon	377 / V8	2002-2004	OM300000 - OW059999	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI Horizon	377 / V8	2004-2009	OW060000 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		—	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI Horizon DTS	377 / V8	2005-2009	OW310000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI Horizon MIE	377 / V8	2002-2004	OM300000 - OM398394	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI Horizon MIE	377 / V8	2004-2009	OM398395 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		—	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI Horizon MIE DTS	377 / V8	2005-2009	OW390000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI MIE	377 / V8	2002-2004	OM300000 - OM398394	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI MIE	377 / V8	2004-2009	OM398395 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		—	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI MIE DTS	377 / V8	2005-2009	OW390000 - et après	9-33102	9-33301	N/A	N/A	9-33210		—	—	9-33502	—
MX 6.2L MPI Ski	377 / V8	2002-2009	OM317000 - et après	9-33102	9-33301	—	9-33702	9-33210		9-33206	—	9-33502	—
MX 6.2L Black Scorpion Ski	377 / V8	2001-2003	OL005601 - OM391599	9-33100	9-33303	9-33400	9-33700	N/A		9-33205	—	9-33503	—
MX 6.2L Black Scorpion Ski	377 / V8	2003-2009	OM391750 - et après	9-33100	9-33303	—	9-33700	N/A		9-33205	—	9-33502	—
454 Mag EFI	454 / V8	1994-96	OF115700 - OF802349	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200	9-42406	N/A	9-33601	9-33500	N/A
454 Mag EFI Ski	454 / V8	1994-96	OF215800 - OF820099	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200	9-42406	N/A	9-33601	9-33500	N/A
454 Mag EFI Ski	454 / V8	1996-97	OF820099 - OK999999	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200		N/A	9-33601	9-33500	—
454 Mag MPI	454 / V8	1996-97	OF802350 - OK147349	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200	9-42406	N/A	9-33601	9-33500	N/A
454 Mag MPI	454 / V8	1997-98	OK147350 - OL085399	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200		9-33207	9-33601	9-33500	—

### ➤ Pièces d'injection

Application pièces injection MERCUISER													
Modèle	CID / # Cyl	Année	Numéro de série	Injecteurs	Kit joints injecteurs	Valve IAC	Capteur de position de vilebrequin	Régulateur pression essence Montage sur rail d'injection	Capteur Temp Air	Régulateur pression essence Montage sur refroidisseur	Capteur MAP	Capteur cognement	Valve PCV
454 Mag MPI	454 / V8	1999- 2001	OL085400 - OM024999	9-33101	9-33302	9-33401	9-33701	N/A		9-33206	9-33601	9-33500	—
454 Mag MPI Horizon MIE	454 / V8	1998	OL002200 - OL086049	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200		9-33207	9-33601	9-33500	—
454 Mag MPI Horizon MIE	454 / V8	1999- 2001	OL086050 - OL674000	9-33101	9-33302	9-33401	9-33701	N/A		9-33206	9-33601	9-33500	—
7.4L MPI (L29)	454 / V8	1998- 2001	OL010003 - OM024330	9-33104	9-33304	9-33400	9-33702	9-33208	9-42406	9-33206	9-33600	9-33500	—
7.4L MPI MIE	454 / V8	1995-96	OF563052 - OK147349	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200	9-42406	N/A	9-33601	9-33500	N/A
7.4L MPI MIE	454 / V8	1997	OK147350 - OK999999	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200		9-33207	9-33601	9-33500	—
7.4L MPI MIE (L29)	454 / V8	1998- 2001	OL010003 - OL674613	9-33104	9-33304	9-33400	9-33702	9-33208	9-42406	9-33206	9-33600	9-33500	—
7.4LX TBI	454 / V8	1996-97	OF820000 - OK999999	—	—	9-33401	9-33701	N/A		9-33205	9-33601	9-33500	—
7.4LX MPI	454 / V8	1996	OF602010 - OK147349	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200	9-42406	N/A	9-33601	9-33500	N/A
7.4LX MPI	454 / V8	1997	OK147350 - OK999999	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200	9-42406	9-33207	9-33601	9-33500	—
496 Mag	496 / V8	2001- 2004	OMO25000 - OW059999	9-33103	9-33306	—	9-33702	9-33209		9-33206	—	9-33502	N/A
496 Mag	496 / V8	2004- 2009	OW060000 - et après	9-33103	9-33306	—	9-33702	N.S.S.		9-33211	9-33604	9-33502	N/A
496 Mag DTS	496 / V8	2001- 2004	OMO25000 - OW059999	9-33103	9-33306	N/A	N/A	9-33209		9-33206	—	9-33502	N/A
496 Mag DTS	496 / V8	2004- 2009	OW060000 - et après	9-33103	9-33306	N/A	N/A	N.S.S.		—	9-33604	9-33502	N/A
496 Mag HO	496 / V8	2001- 2004	OMO25000 - OW059999	9-33103	9-33306	—	9-33702	9-33209	9-42406	9-33206	—	9-33502	N/A
496 Mag HO	496 / V8	2004- 2009	OW060000 - et après	9-33103	9-33306	—	9-33702	N.S.S.	9-42406	—	9-33604	9-33502	N/A
496 Mag HO DTS	496 / V8	2001- 2004	OMO25000 - OW059999	9-33103	9-33306	N/A	N/A	9-33209	9-42406	9-33206	—	9-33502	N/A
496 Mag HO DTS	496 / V8	2004- 2009	OW060000 - et après	9-33103	9-33306	N/A	N/A	N.S.S.	9-42406	—	9-33604	9-33502	N/A
8.1L MIE	496 / V8	2001- 2004	OMO26000 - OW059999	9-33103	9-33306	—	9-33702	9-33209	9-42406	9-33206	—	9-33502	N/A
8.1L MIE	496 / V8	2004- 2009	OW090000 - et après	9-33103	9-33306	—	9-33702	N.S.S.	9-42406	9-33211	9-33604	9-33502	N/A
8.1L HO MIE	496 / V8	2001- 2004	OMO26000 - OW089999	9-33103	9-33306	—	9-33702	9-33209	9-42406	9-33206	—	9-33502	N/A
8.1L HO MIE	496 / V8	2004- 2009	OW090000 - et après	9-33103	9-33306	—	9-33702	N.S.S.	9-42406	9-33211	9-33604	9-33502	N/A
500 EFI	502 / V8	1999- 2005	OL001477 - et après	9-33105	9-33304	9-33401	—	9-33202		9-33206	9-33601	9-33500	—
502 Mag MPI	502 / V8	1993- 1996	OD840650 - OK147349	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200		N/A	9-33601	9-33500	N/A
502 Mag MPI	502 / V8	1997- 1998	OK147350 - OL085432	9-33100	9-33303	9-33401	9-33701	9-33200	9-42406	9-33207	9-33601	9-33500	—
502 Mag MPI	502 / V8	1999- 2001	OL085432 - OM024999	9-33101	9-33302	9-33401	9-33701	N/A	9-42406	9-33206	9-33601	9-33500	—

Application pièces injection MERCRUISER													
Modèle	CID / # Cyl	Année	Numéro de série	Injecteurs	Kit joints injecteurs	Valve IAC	Capteur de position de vilebrequin	Régulateur pression essence Montage sur rail d'injection	Capteur Temp Air	Régulateur pression essence Montage sur refroidisseur	Capteur MAP	Capteur cognement	Valve PCV
525 EFI	502 / V8	2003-2009	OM900146 - et après	<b>9-33100</b>	<b>9-33303</b>	—	—	N/A		<b>9-33206</b>	<b>9-33603</b>	<b>9-33502</b>	—
575 SCi	502 / V8	2000-2005	OL306696 - OM950526	—	—	<b>9-33401</b>	<b>9-33701</b>	N/A	<b>9-42406</b>	<b>9-33205</b>	<b>9-33602</b>	<b>9-33500</b>	—
8.2 MPI MIE	502 / V8	1996	OF819620 - OK147349	<b>9-33100</b>	<b>9-33303</b>	<b>9-33401</b>	<b>9-33701</b>	<b>9-33200</b>		N/A	<b>9-33601</b>	<b>9-33500</b>	—
8.2 MPI MIE	502 / V8	1997-98	OK127350 - OL086012	<b>9-33100</b>	<b>9-33303</b>	<b>9-33401</b>	<b>9-33701</b>	<b>9-33200</b>		<b>9-33207</b>	<b>9-33601</b>	<b>9-33500</b>	—
8.2 MPI MIE	502 / V8	1999-2001	OL086013 - OL674200	<b>9-33101</b>	<b>9-33302</b>	<b>9-33401</b>	<b>9-33701</b>	N/A		<b>9-33206</b>	<b>9-33601</b>	<b>9-33500</b>	—
Application pièces injection OMC / VOLVO													
Modèle	CID / # Cyl	Année	Numéro de série	Injecteurs	Capteur de position	Valve IAC	Régulateur pression essence	Capteur Temp Air	Capteur cognement	Capteur Température			
4.3L GM TBI	262 / V6	1994-07	All	<b>9-33107</b>	—	<b>9-33402</b>	—	—	<b>9-33504</b>	—			
5.0L GM TBI	305 / V8	1998-01	All	<b>9-33107</b>	—	<b>9-33402</b>	—	—	—	<b>9-42406</b>			
5.7L GM TBI	350 / V8	1994-07	All	<b>9-33107</b>	—	<b>9-33402</b>	—	—	<b>9-33504</b>	—			
5.0L Ford	302 / V8	1993	All	—	<b>9-33703</b>	—	<b>9-33203</b>	<b>9-42404</b>	—	<b>9-42403</b>			
5.8L Ford	351 / V8	1993	All	—	<b>9-33703</b>	—	<b>9-33203</b>	<b>9-42404</b>	—	<b>9-42403</b>			



### Injecteur

Injecteur pour MCM/MIE et Ski 350,377, 454, 502 MPI

➤ Mercruiser 805225A1 **MAL 9-33100**



### Injecteur

Injecteur pour MCM/MIE 350 Mag MPI à partir de 1998, MX 6.2L MPI, 454/502 Mag MPI, 8.2L MPI à partir de 1999

➤ Mercruiser 861260T **MAL 9-33101**



### Injecteur

Injecteur pour MCM/MIE 4.3L MPI, 5.0L MPI, 350 Mag MPI, MX 6.2L MPI avec ECM555

➤ Mercruiser 885176 **MAL 9-33102**



### Injecteur

Injecteur pour MCM 496 Mag et HO, MIE 8.1S et HO

➤ Mercruiser 881693, 881693002 **MAL 9-33103**



### Injecteur

Injecteur pour MCM/MIE 7.4L MPI (L29)

➤ 802632T **MAL 9-33104**



### Injecteur

Injecteur pour MCM 500 EFI

➤ Mercruiser 849896 **MAL 9-33105**

# Pièces mécaniques Inboard

## Alimentation

### ➤ Pièces d'injection



#### Injecteur

Injecteur Volvo / OMC 4.3L, 5.7L

➤ Volvo/OMC 3855182 **MAL 9-33107**



#### Kit 2 injecteurs

Kit 2 injecteurs pour MCM GM V6 et V8 (305 et 350) TBI

➤ 852956A1 **MAL 9-33106**



#### Kit joints injecteurs

Kit joints injecteurs pour Mercury sur Ski 350 Mag MPI et Black Scorpion Ski (OF350583-OK040000)

➤ 806807A1 **MAL 9-33300**



#### Kit joints injecteurs

Kit joints pour injecteur Mercury sur MCM/MIE 4.3L MPI, 5.0L MPI, 350 Mag MPI, MX 6.2L MPI avec ECM555

➤ 885176 **MAL 9-33301**



#### Kit joints injecteurs

Kit joints pour injecteur Mercury sur MIE 350 Mag MPI à partir de 1998, MX 6.2L MPI, 7.4L/502 Mag MPI à partir de 1999, 8.2L MPI

➤ 861260T **MAL 9-33302**



#### Kit joints injecteurs

Kit joints pour injecteur Mercury sur MCM/MIE 7.4L MPI (L29)

➤ 802632T, 849896 **MAL 9-33304**



#### Kit joints injecteurs

Kit joints pour injecteur Mercury sur MCM/MIE Ski GM V8 350, 377, 454, 502 MPI

➤ 805225A1 **MAL 9-33303**



#### Kit joints injecteurs

Kit joints pour injecteur Mercury sur MCM 496 Mag et HO, MIE 8.1S et HO

➤ 881693 **MAL 9-33306**



#### Kit joints injecteurs

Kit joints pour injecteur Mercury sur MCM GM V6 et V8 (305 et 350) TBI

➤ 852956A1, 853998A1 **MAL 9-33305**



#### Moteur IAC

Moteur IAC pour MCM/MIE 350 Mag MPI, black Scorpion Ski, 377 Scorpion, MCM et Ski MX 6.2L MPI, 7.4LMPI (L29), 575SCi Mercuriser

➤ 803149 **MAL 9-33400**



#### Moteur IAC

Moteur IAC pour MCM/MIE GM V6 et 305, 350, 454, 502 EFI Mercuriser

➤ 805224A1 **MAL 9-33401**



#### Moteur IAC

Moteur IAC pour Volvo/OMC 4.3L, 5.0L, 5.7L, 7.4L, 8.1L OMC

➤ 3855194 **MAL 9-33402**



### Moteur IAC

Moteur IAC pour Volvo 4.3L GXIE-M, 8.1L GI/GXI/GIL/GXIL et séries DPX Volvo

➤ 3843751

**SIE 18-7705**



### Capteur de position des gaz

Capteur de position pour MCM/MIE 350 Mag, Black Scorpion Ski (0L005900 et après) Mercuriser

➤ 803148

**MAL 9-33700**



### Capteur de position des gaz

Capteur de position pour MCM/MIE V6 et 305, 350, 454, 502 EFI Mercuriser

➤ 805226A1

**MAL 9-33701**



### Capteur de position des gaz

Capteur de position pour MCM/MIE 4.3L, 5.0L, MX 6.2L AVEC ECM555, 350 Mag MPI, Blk Scorpion Ski, 377 Scorpion Ski, 7.4L MPI (L29), MCM 496 Mag et HO, 8.1S et HO

➤ Mercuriser 853678T, Volvo 3857487

**MAL 9-33702**



### Capteur de position

Capteur de position arbre à cames V6 / V8 Vortec

➤ Mercuriser 898141, Volvo 3863130

**MAL 9-29806**



### Capteur de position

Capteur position de vilebrequin Mercuriser/Volvo 4.3L, 5.0L, 5.7L, 6.2L.

➤ Volvo 3858979, Mercuriser 864297001.

**MAL 9-29820**



### Capteur de position

Capteur de position pour Ford 5.0L et 5.8L

➤ OMC/Volvo 987988, 3850988

**MAL 9-33703**



### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM/MIE 7.4L/LX MPI, 454 et 502 Mag MPI, 8.2L MPI Mercuriser

➤ 805227A1

**MAL 9-33200**



### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM et Ski 350 Mag MPI 1995-96 Mercuriser

➤ 806808A2

**MAL 9-33201**



### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM 500 EFI Mercuriser

➤ 849899

**MAL 9-33202**



### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour Ford 5.0L et 5.8L

➤ OMC/Volvo 987995, 3854237

**MAL 9-33203**

### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM/MIE 4.3L, 5.0L, 350 Mag, 6.2L MPI avec ECM555 Montage sur rail d'alimentation Mercuriser

➤ 12026

**MAL 9-33204**

# Pièces mécaniques Inboard

## Alimentation

### › Pièces d'injection



#### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM/MIE GM V6, V8 305, 350, 377 EFI, MCM 575S Ci  
Montage sur refroidisseur (marquage rose)  
Mercuriser

› 807952A1

**MAL 9-33205**



#### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM/MIE 4.3L, 5.0L MPI, 350 Mag, MX 6.2L MPI avec ECM555, MCM/MIE 7.4L MPI (L29), 454 Mag MPI, 496 Mag et HO, 500 EFI, MIE 8.1S et HO  
Montage sur refroidisseur  
(marquage marron et bleu/vert) Mercuriser

› 861126A1

**MAL 9-33206**



#### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM/MIE 7.4L/LX MPI, 454 Mag MPI, 502 Mag MPI, MIE 8.2L MPI  
Montage sur refroidisseur  
(pas de marquage) Mercuriser

› 860349A1

**MAL 9-33207**



#### Régulateur de pression

Mercuriser 496 Mag, 8.1L

› 881692001

**MAL 9-33209**



#### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour Mercuriser 8.1L, 496 Mag HO, 502 Mag MPI 375-425 HP

› 892681

**MAL 9-33211**



#### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM/MIE 7.4L MPI (L29)  
Montage sur rail d'alimentation  
Mercuriser

› 802630T, 802630T01, 881692, 881692001

**MAL 9-33208**



#### Régulateur de pression

Régulateur de pression pour MCM/MIE 4.3L MPI / 5.0L MPI / 350 MAG MPI / MX6.2L avec ECM 555.

› 885174

**MAL 9-33210**



#### Capteur MAP

Capteur MAP pour MCM/MIE GM V6 et 305, 350, MX 6.2L MPI, 7.4L MPI depuis 1998  
Mercuriser

› 861249A1

**MAL 9-33600**



#### Capteur MAP

Capteur MAP pour MCM/MIE GM V6 et 350, 377, 454, 502 EFI  
Mercuriser

› 864856A1

**MAL 9-33601**



#### Capteur MAP

Capteur MAP pour MCM 575SCi  
Mercuriser

› 849934

**MAL 9-33602**



#### Capteur MAP

Capteur MAP pour MCM 525 EFI  
Mercuriser

› 854445

**MAL 9-33603**



#### Capteur MAP

Capteur MAP pour 496 Magnum & 8.1 L  
Mercuriser

› 881731

**MAL 9-33604**



**NOUVEAU**

### Capteur MAT

Capteur MAT pour Indmar, PCM, Mastercraft.  
GM Gen LS Small Block

> **MAL 9-33605**



### Capteur de cognement

Capteur cognement pour MCM/MIE GM V8  
454, 502, 540, 572 Mercruiser

> 805544T **MAL 9-33500**



### Capteur de cognement

Capteur cognement pour MCM/MIE V6 et  
305, 350, 496 MPI avec ECM555 Mercruiser

> 878187 **MAL 9-33502**



### Capteur de cognement

Capteur cognement pour OMC/Volvo  
4.3L, 5.7L

> 3854905 **MAL 9-33504**



### Capteur de cognement

Capteur cognement pour MCM/MIE 305, 350,  
377 Mercruiser

> 806612T **MAL 9-33503**



### Capteur de température

Capteur de température pour MCM/MIE EFI  
Mercruiser

> 805218T **MAL 9-42402**



### Capteur de température

Capteur de température 3.0L, 4.3L, 5.0L, 5.7L

> Volvo 872066 **SIE 18-7647**



### Capteur de température

Capteur de température pour Ford 5.0L et  
5.8L 1993 OMC/Volvo

> 3854159 **MAL 9-42403**



### Capteur de température

Capteur de température d'air pour Ford 5.0L  
et 5.8L 1993 OMC/Volvo

> 3854158 **MAL 9-42404**



### Capteur de température

Capteur de température d'air Mercruiser /  
Volvo V6 / V8

> Mercruiser 805223T.  
Volvo 3854527

**MAL 9-42406**



### Valve PCV

Valve PCV pour MCM 262 Mag EFI, 4.3L EFI  
Mercruiser

> 21-806118 **MAL 9-33800**



### Valve idle air

Valve idle air Mercruiser  
3.0L MPI, V6 & V8 MPI avec ECM 555.

> 862998 **SIE 18-7701**

# Pièces mécaniques Inboard

## Alimentation

### ➤ Pompes à carburant

Application pompes à essence				
CHRIS CRAFT Pompes mécaniques				
Modèle	N° pompe	Référence origine	Réf	
GM (4 & 6 cyl) 153, 181, 250, 224, 225	60032	—	<b>M60032</b>	
GM (V-8) 283, 307, 327, 350, 409	40155, M3120	—	<b>M3120</b>	
GM (V-8) 305, 350, 400	41412	16.83-08758, F18308762	<b>M73018</b>	
GM (V-8) 383, 305, 350, 400	41419, M73020		<b>9-35416</b>	
CHRYSLER Pompes mécaniques				
Modèle	N° pompe	Référence origine	Réf	
273, 318, 340, 360	40781, M6866	2279913, 1736073	<b>9-35408</b>	
CRUSADER Pompes mécaniques				
Modèle	N° pompe	Référence origine	Réf	
GM (4 & 6 cyl.) 153, 230, 250, 292	6790, M3530	32722	<b>M3530</b>	
GM (V-8) 283, 307, 327, 350, 409	40155, M3120	—	<b>M3120</b>	
Ford (V-8) 302	41414	—	<b>M6948</b>	
GM (V-8) 305, 307, 350, 400	41415, M6948	—	<b>M6948</b>	
GM (V-8) 305, 350, 400	41417, M73019	21140	<b>9-35414</b>	
GM (V-8) 283, 305, 350, 400	41419, M73020	97039	<b>9-35416</b>	
PLEASURE CRAFT Pompes mécaniques				
Modèle	N° pompe	Référence origine	Réf	
Ford (V-8) 302	41414	—	<b>9-35411</b>	
MERCURISER Pompes mécaniques				
Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf
120	1964-72	L4 / 153	1666601-3377340	<b>M60032</b>
120	1972-82	L4 / 153	3377341-6229717	<b>M60032</b>
120	1983-86	L4 / 153	6229718-0B531853	<b>M60032*</b>
120	1983-86	L4 / 153	6229718-0B531853	<b>M60337**</b>
2.5L	1987-89	L4 / 153	0B531854-0C853255	<b>M60032*</b>
2.5L	1987-89	L4 / 153	0B531854-0C853255	<b>M60037**</b>
140	1968-82	L4 / 181	2508261-6229717	<b>M60032</b>
140	1983-86	L4 / 181	6229718-0B450800	<b>M60032*</b>
140	1983-86	L4 / 181	6229718-0B450800	<b>M60337**</b>
3.0L	1987-89	L4 / 181	0B450801-0C856558	<b>M60032*</b>
3.0L	1987-89	L4 / 181	0B450801-0C856558	<b>9-35422**</b>
3.0L	1990-94	L4 / 181	0C856559-0F603999	<b>M60337</b>
3.0L	1998-2004	L4 / 181	0L010042 & UP	<b>M60337</b>
3.0LX	1990-1997	L4 / 181	0C856559 & 0K999999	<b>M60337</b>
165	1987	L4 / 224	0B434941-0B774251	<b>M60337</b>
170	1985-86	L4 / 224	6916779-0B434940	<b>M60337</b>
180	1987	L4 / 224	0B436391-0B775248	<b>M60337</b>
190	1985-86	L4 / 224	6916779-0B436390	<b>M60337</b>
3.7L	1988-89	L4 / 224	0B774252 & Up	<b>M60337</b>
3.7LX	1988-89	L4 / 224	0B775249 & Up	<b>M6037</b>
470	1976-84	L4 / 224	4208730-6916778	<b>M60032</b>
485	1980-82	L4 / 224	5685394-6218036	<b>M60032</b>
488	1983-84	L4 / 224	6710297-6916778	<b>M60032*</b>
488	1983-84	L4 / 224	6710297-6916778	<b>M60337</b>
140	1963	L6 / 194	1538930-1725960	<b>M3530</b>
150	1964-66	L6 / 230	1666495-2048046	<b>M3530</b>



Application pompes à essence				
MERCUISER Pompes mécaniques				
Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf
160	1967-69	L6 / 250	2048022-2770031	<b>M60032</b>
160	1967-69	L6 / 250	2048022-2770031	<b>M60032</b>
165	1979-81	L6 / 250	2770032-5813433	<b>M60032</b>
200	1969	L6 / 292	2453769-2712072	<b>M60032</b>
185	1983-84	V-6 / 229	6330183-6919655	<b>M60315</b>
175	1987	V-6 / 262	0B527995-0B773242	<b>M60315</b>
185 (2bb1)	1985-86	V-6 / 262	0A331445-0B527954	<b>M60315</b>
205	1985-87	V-6 / 262	0A331455-0B775129	<b>M60315</b>
4.3L	1988-92	V-6 / 262	0B773243-0D714106	<b>M60315</b>
4.3LX	1988-92	V-6 / 262	0B775130-0D714369	<b>M60315</b>
215 MCM & MIE	1970-72	V-8 / 302	2781153-3563181	<b>9-35411</b>
225 MCM & MIE	1973-74	V-8 / 302	3385721-4166999	<b>9-35411</b>
888, 188	1971-77	V-8 / 302	3108723-4887829	<b>9-35411</b>
233 MCM & MIE	1975-77	V-8 / 351	4173000-4902304	<b>9-35411</b>
255 MCM & MIE	1973-74	V-8 / 351	3385721-4166999	<b>9-35411</b>
198 MIE	1977	V-8 / 305	4776402-4931099	<b>M73021</b>
198 MIE	1977	V-8 / 305	4776402-4931099	<b>9-35423</b>
200	1985-87	V-8 / 305	6218462-0B774444	<b>9-35423</b>
228 MCM & MIE	1977-78	V-8 / 305	4765100-5170008	<b>M73021</b>
228 MCM & MIE	1979-82	V-8 / 305	5170009-6218461	<b>M73021</b>
228 MCM & MIE	1979-82	V-8 / 305	5170009-6218461	<b>9-35423</b>
228	1985-86	V-8 / 305	6218462-6899268	<b>9-35423</b>
230	1985-87	V-8 / 305	6899269-0B773739	<b>9-35423</b>
230 MIE	1981-87	V-8 / 305	5907058-0B788151	<b>9-35423</b>
5.0L	1988-95	V-8 / 305	0B774445-0F600999	<b>9-35423</b>
5.0L MIE	1988	V-8 / 305	0B788152-0C369832	<b>9-35423</b>
5.0LX	1988-95	V-8 / 305	0B773740-0F600999	<b>9-35423</b>
898	1977-82	V-8 / 305	4762210-6218461	<b>M73021</b>
898	1977-82	V-8 / 305	4762210-6218461	<b>9-35423</b>
898	1983-84	V-8 / 305	6218462-6899057	<b>9-35423</b>
250	1977	V-8 / 350	4768000-4908849	<b>M73021</b>
255	1975-78	V-8 / 350	4175500-4767999	<b>M73021</b>
255 MIE (GM)	1975-80	V-8 / 350	4175500-5907057	<b>M73021</b>
260	1978-82	V-8 / 350	4908850-6218461	<b>M73021</b>
260	1978-82	V-8 / 350	4908850-6218461	<b>9-35423</b>
260	1983-87	V-8 / 350	6217462-0B773304	<b>9-35423</b>
260 MIE	1981-87	V-8 / 350	5907058-0B788151	<b>9-35423</b>
280	1975-76	V-8 / 350	4176250-4771099	<b>M73021</b>
300	1985-86	V-8 / 350	6668677-0B430367	<b>9-35423</b>
350 Mag Alpha	1986-97	V-8 / 350	0B525982-0F600999	<b>9-35423</b>
350 Mag Alpha EFI (Gen +)	1996	V-8 / 350	0F800300-0K001508	<b>9-35423</b>
350 Mag Bravo MPI	1995-96	V-8 / 350	0F415189-0K001500	<b>9-35423</b>
350 Mag MPI Ski	1995-96	V-8 / 350	0F350583-0F799999	<b>9-35423</b>
350 Mag MPI Ski	1991-97	V-8 / 350	0D505450-0K999999	<b>9-35423</b>
5.7L	1988-97	V-8 / 350	0B773305 & Up	<b>9-35423</b>
5.7L EFI	195-96	V-8 / 350	0F225560-0K001505	<b>9-35423</b>
5.7L MIE	1988-97	V-8 / 350	0B788152-0K999999	<b>9-35423</b>

# Pièces mécaniques Inboard

## Alimentation

### ➤ Pompes à carburant

#### Application pompes à essence

##### MERCUISER Pompes mécaniques

Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf
5.7 LX Bravo EFI (Gen +)	1996	V-8 / 350	0F800300-0K001508	<b>9-35423</b>
5.7 LX EFI	1996	V-8 / 350	0F752400-0K001505	<b>9-35423</b>
325	1969-72	V-8 / 427	2278747-3780449	<b>9-35418</b>
330	1977-81	V-8 / 454	4623115-6083144	<b>9-35418</b>
330 w / B / W	1982-87	V-8 / 454	6083145-0B816540	<b>M60601</b>
340 MIE	1981-87	V-8 / 454	5889914-0B788365	<b>M60601</b>
350 MIE	1974-76	V-8 / 454	3780450-4623109	<b>9-35418</b>
370 TRS	1978-87	V-8 / 454	4179554-0B714586	<b>M60601</b>
400 TRS	1980-86	V-8 / 454	4179554-0B457644	<b>M60601</b>
420	1987-89	V-8 / 454	0A398941-0B622418	<b>M60601</b>
425	1990-92	V-8 / 454	0B622419-0D725499	<b>M60601</b>
440TRS	1983-86	V-8 / 454	4179554-0B485220	<b>M60601</b>
454 Mag Alpha	1986-88	V-8 / 454	0A631894-0B785148	<b>M60601</b>
454 Mag Bravo	1988-92	V-8 / 454	0A631894-0B785148	<b>M60601</b>
7.4L Bravo	1988-91	V-8 / 454	0B771113-0D603117	<b>M60601</b>
7.4L MIE	1988-92	V-8 / 454	0B788366-0D715493	<b>M60601</b>

\* Pompe montée avec cuve en haut. \*\* Pompe montée avec cuve en bas

##### OMC Pompes mécaniques

Modèle	Année	N° pompe	Réf origine	Réf
2.5L	1982-85	M60032	985602, 985603, 982240	<b>M60032</b>
5.0L	1982-88	41415	981650	<b>M61125</b>
5.7L	1982-92	41415	981650	<b>M61125</b>
120	1965-80	M60032	985602, 985603, 982240	<b>M60032</b>
140	1973-81	M60032	985602, 985603, 982240	<b>M60032</b>
140 Jet	1973	M60032	985602, 985603, 982240	<b>M60032</b>
165	1972-76	40001, M3643	380986	<b>9-35404</b>
170	1974	407778	980890	<b>9-35407</b>
175	1975-77	407778	980890	<b>9-35407</b>
185	1978-80	41415	981650	<b>M61125</b>
190	1974-77	407778	980890	<b>9-35407</b>
200	1979-81	41415	981650	<b>M61125</b>
225	1978	41415	981650	<b>M61125</b>
230	1979-81	41415	981650	<b>M61125</b>
235	1975-77	407778	980890	<b>9-35407</b>
240	1978	407778	980890	<b>9-35407</b>
245 Jet	1973	M60032	985602, 985603, 982240	<b>M60032</b>
250	1979	407778	980890	<b>9-35407</b>
260	1979-81	41415	981650	<b>M61125</b>
305 cid IB	1979-82	41415	981650	<b>M61125</b>
350 cid IB	1979-82	41415	981650	<b>M61125</b>
350	1988-91	41415	981650	<b>M61125</b>

Application pompes à essence		
VOLVO pompes mécaniques		
Modèle	Réf origine	Réf
AQ 120B, AQ125A / B AQ131A / B / C / D AQ140A, AQ145A AQ151A / B / C AQ171A / C AQ230A / B, AQ250A / B AQ251A	841161	M60029
GM (V-8) 305, 350 430A / B, 431A / B, 432A 434A, 500A / B, 501A / B 570A, AQ200C / D / F AQ225C / D / E / F AQ255A / B AQ231A / B, AQ260A / B AQ271A / B / C / D AQ311A / B	826493	M6973
LK 5, 7L, GL, GS	3855276	M61125
Diesel		
2001, 2003, 2003T MD1B, MD2A / B MD3B MD5A / B / C, MD6A / B MD7A / B, MD11C / D MD17C / D	833323	VOP 859428

 <p><b>Pompe à essence</b> 5.25-6.5PSI, n°# 41415, M6948.M61125 ➤ OMC 981650, Volvo 3855276 <b>FMC M61125</b></p>	 <p><b>Pompe à essence</b> N°# 41422. ➤ Merc 86247T, OMC 509410 <b>SIE 18-7275</b></p>	 <p><b>Pompe à essence</b> N°# 41419, M73020 ➤ Crusader 97039 <b>MAL 9-35416</b></p>
 <p><b>Pompe à essence</b> N°# 41417, M73019 ➤ Crusader 21140 <b>MAL 9-35414</b></p>	 <p><b>Pompe à essence</b> N°# 41421, M73021 ➤ Mercruiser 86246T / OMC 509409 / <b>FMC M73021</b></p>	 <p><b>Pompe à essence</b> N°# 41422 ➤ Mercruiser 86247T / OMC 509410 / <b>MAL 9-35418</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Alimentation

### ➤ Pompes à carburant



#### Pompe à essence

GM V8 454/502

➤ Mercruiser 861677T

**SIE 18-8860**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

N°# 60032.

➤ Merc 86234A4,  
OMC 985602 / 985603 / 982240

**FMC M60032**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

N°# 60337.

➤ OMC 509407

**FMC M60337**



#### Pompe à essence

Mercruiser 4 cyl 3 L

➤ Merc 861676A1, 42725A3

**MAL 9-35437**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

Mercruiser, OMC, Crusader. N°# 6790, M3530

➤ Mercruiser 32722

**FMC M3530**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

N°# 41412, M73018.

➤ Chris-Craft 16.83-08758/F18308762

**FMC M73018**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

GM V8

➤ 40155, M3120

**FMC M3120**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

N°# M60315.

➤ Merc 41141A2/862077A1, OMC 509408

**FMC M60315**



#### Pompe à essence

N°# M60600.

➤ Merc 861678A1 / 97401A2 / 97401A8,  
OMC 509404

**MAL 9-35423**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

N°# 60601.

➤ Merc 812454A1 / 862048A1

**FMC M60601**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

N°# 60201.

➤ OMC 982997

**FMC M60201**



**NOUVEAU**

#### Pompe à essence

➤ Volvo 826493

**FMC M6973**



### Pompe à essence

Ford V8 302  
N°# 41414

> Mercuriser 62092T / OMC 982063

**MAL 9-35411**



**NOUVEAU**

### Pompe à essence

Ford V8 302/ 351W N°# 41413/M6696  
Mercuriser, Commander, Ford

>

**FMC M73039**



**NOUVEAU**

### Pompe à essence

N°# 60029. Volvo 841161

> Volvo 841161

**FMC M60029**



### Pompe à gazole

Modèles MD 2001, 2002, 2003 MD 1B, 2B, 3B MD6, MD7.

> Volvo 833323

**VOP 859428**



### Pompe essence/ gazole électrique 12V

Haute pression, débit jusqu'à 220 l/h, filetage 3/8" NPT.  
Montage avec régulateur de pression préconisé

>

**MAL 9-34100**



### Pompe essence/ gazole électrique 12V

Débit jusqu'à 400 l/h, filetage 3/8" NPT.  
Pression réglée à 7PSI

>

**MAL 9-34110**



### Régulateur de pression

A utiliser avec pompe 9-34100, pression réglable de 4-12PSI, filetage 3/8" NPT

>

**MAL 9-35203**



### Pompe à essence/gazole

Avec fixations et étrier, filetage 1/4" NPT

> Modèle 12 volt, 270 l/h et 5.75PSI

**FMC P4594**

> Modèle 24 volt, 160 l/h et 7PSI

**SIE 18-7332**



**NOUVEAU**

### Switch pompe à essence

> Switch coupure de pompe à essence

**FMC A68301**



**NOUVEAU**

### Pompe à essence

Pompe à essence électrique universelle. 4-7 PSI, 35 GPH  
Filtre de recharge 9-37828

>

**MAL 9-35438**



**NOUVEAU**

### Pompe à essence

Pompe à essence électrique universelle. 2-3.5 PSI, 42 GPH  
Filtre de recharge 9-37828

>

**MAL 9-35440**

### ➤ Pompes à essence électriques

Application pompes à essence électriques				
Mercruiser				
Modèle / CID	Année		Réf origine	Réf
4,3L GEN II	1992-95		805656A2	<b>P60965 / 9-35429</b>
4,3 L/LH GEN + / 5,0L /5,7 L	1998-02		861155A3	<b>9-35432</b>
MX6,2L				
V6 & V8 MPI / EFI	1998-02		861156A1	<b>9-35433</b>
OMC				
Modèle / CID	Année	Application	Réf origine	Réf
4.3L / 262	1992-94	Tous	3858261	<b>9-35429</b>
5.0L/302 (Ford)	1993-94	Pompe Haute pression	3857650	<b>P61171</b>
5.0L/302 (Ford)	1993-94	Pompe Basse pression	3858261	<b>9-35429</b>
5.7L / 350	1997-98	Moteurs MPI	3857650	<b>P61171</b>
5.8L/351 (Ford)	1993-94	Pompe Haute pression	3857650	<b>P61171</b>
5.8L/351 (Ford)	1993-94	Pompe Basse pression	3858261	<b>9-35429</b>
7.4L / 454	1992-94	GM génération V	3858714	<b>9-35431</b>
7.4L / 454	1996	Moteurs MPI	3857650	<b>P61171</b>
7.4L / 454	1997-98	Moteurs MPI	3857650	<b>P61171</b>
8.2L / 502	1992-94	GM génération V	3858714	<b>9-35431</b>
8.2L / 502	1996	Moteurs MPI	3857650	<b>P61171</b>
8.2L / 502	1997-98	Moteurs MPI	3857650	<b>P61171</b>
Volvo				
Modèle / CID	Année	Application	Réf origine	Réf
4.3L / 262	1992-94	Tous	3858261	<b>9-35429</b>
4.3L / 262	1995-2001	Pompe haute pression	3857650	<b>P61171</b>
5.0L/302 (Ford)	1994	Moteurs injection pompe Haute pression	3857650	<b>P61171</b>
5.0L/302 (Ford)	1994	Moteurs injection pompe Basse pression	3858261	<b>9-35429</b>
5.7L / 350	1997-2001	Moteurs MPI	3857650	<b>P61171</b>
5.8L/351 (Ford)	1994	Moteurs injection pompe Haute pression	3857650	<b>P61171</b>
5.8L/351 (Ford)	1994	Moteurs injection pompe Basse pression	3858261	<b>9-35429</b>
7.4L / 454	1992-93	Moteurs GM Mk V	3858714	<b>9-35431</b>
7.4L / 454	1996-2001	Moteurs MPI	3857650	<b>P61171</b>
8.2L / 502	1994	Moteurs GM Mk V	3858714	<b>9-35431</b>
8.2L / 502	1996-2001	Moteurs MPI	3857650	<b>P61171</b>

Note: Pour les moteurs Ford injection utilisez 2 pompes (haute et basse pression)



#### Pompe à essence électrique basse pression

GM V6, Ford V8 5.0L & 5.8L

➤ Merc 805656A2 / 861155A6,  
OMC / Volvo 3850809 / 3850810 /  
3854620 / 3857985 / 3857986 /  
3858261 / 986865

**FMC P60965**



#### Pompe à essence électrique basse pression

Montage GM V-6 4.3L /  
262, Ford 5.0L/302 & 5.8L/351

➤ OMC/Volvo 3858261 **MAL 9-35429**



#### Pompe à essence électrique haute pression

GM V6 & V8  
Ford V8

➤ OMC/Volvo 3857650 **FMC P61171**



### Pompe à essence électrique basse pression

GM V8 7.4 L/8.2 L

➤ OMC 3858714/3850810/3857985/3854902.

Volvo 3858714/3850810/3857985

**MAL 9-35431**



### Pompe à essence électrique basse pression

Mercruiser 4.3L/LH Gen+, 5.0L & 5.7L, MX6.2L. Raccord fileté.

➤ 861155A3

**MAL 9-35432**



### Pompe à essence électrique basse pression

Mercruiser GM V-6 & V-8 (305/350/377/454/502) moteurs EFI. Raccord non fileté.

➤ 861156A1

**MAL 9-35433**

### Pompe à essence électrique (Avec refroidisseur essence)

➤ Merc 861156A02

➤ Merc 861156A03

➤ Merc 861156A04

GM V6/V8 EFI OL000000-OM299999

GM V6/V8 EFI OM300000 et après

GM V6/V8 OK999999 et avant



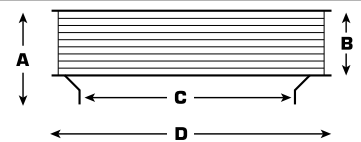
**SIE 18-8861**

**SIE 18-8862**

**SIE 18-8863**

## ➤ Tableau d'application

### Pareflamme



Moteur	Hauteur A (mm)	Hauteur grille B (mm)	Ø Ouverture carbu C (mm)	Ø Hors tout D (mm)	Tuyau/reniflard	Référence
4 et 6 cyl.	54,76	27,63	79,25	165,00	1	<b>SIE 18-7228</b>
4 cyl. V-6 V-8	57,91	39,37	78,74	177,80	1	<b>MAL 9-31101</b>
V-8	57,15	37,34	128,27	165,00	0	<b>SIE 18-7229</b>
V-8	57,15	37,34	128,27	165,00	1	<b>SIE 18-7230</b>
V-8	58,17	37,85	129,03	165,10	2	<b>MAL 9-31109</b>
Haute perf	76,45	55,88	129,03	165,00	2	<b>MAL 9-31108</b>

## ➤ Pare flamme



### Pare flamme

➤ Merc 85784A1

**SIE 18-7228**



### Pare flamme

➤ Merc 41639A1

**SIE 18-7230**



### Pare flamme

➤ Merc 85785T, OMC 981566/986865, Volvo 3854026

**SIE 18-7229**

# Pièces mécaniques Inboard

## Alimentation

### › Pare flamme



#### Pare flamme

Pour carbu. 2 corps GM Rochester et Mercab.

› Merc 805016A1/86271 **MAL 9-31101**



#### Pare flamme

Pour tous les carbu. 4 corps Haute Perf.

› Crusader 97595, 97214,  
Merc 85785A2 **MAL 9-31108**



#### Pare flamme

Pour tous les carbu. 4 corps, Holly 2 corps.

› Merc 57882T,  
Crusader 33628 **MAL 9-31109**

### › Filtres à essence



#### Filtre séparateur complet

› Merc 32-802893Q4/35-60494A4/  
35-802893Q4/35-805269A4

**MAL 9-37851**



#### Filtre à essence

› Crusader 98041,  
OMC 502905

**MAL 9-37803**



#### Filtre court

› Merc 35-802893Q / 35/  
807172

**MAL 9-37800**



#### Filtre Long 10 Micron

› Crusader 22687,  
Mercuriser 35-60494-1/35-807172,  
Volvo 855686, Yamaha ABA-FUELF-IL-TR

**MAL 9-37801**



#### Filtre long 21 Micron

› Crusader 22687,  
Merc 35-60494-1/35-802893Q/35-807172,  
Volvo 855686

**SIE 18-7845**



#### Filtre séparateur

Moteur EFI.

› OMC 502906,  
Volvo 3862228

**MAL 9-37804**



#### Filtre carbu

Rochester 17068453

› Merc 1397-2150,  
OMC 910139/983870,

**SIE 18-7855**



#### Filtre carbu

› Merc 3302-9033/35-53336/Q,  
OMC 908034, Volvo 835576

**MAL 9-37823**



#### Filtre carbu

Carburateur Holley

› Mercuriser 35-93568

**MAL 9-37825**





### Filtre pompe AC

› Chris-Craft 16.83-90006,  
Merc 35-49088A2/35-49088Q2,  
OMC 312456/381690

**MAL 9-37820**



### Filtre pompe essence

4 & 6 cyl

› Mercruiser 35-803897Q1-35, 35-11004A1

**MAL 9-37821**



### Filtre essence

› Merc 1397-8545/1397-8767

**SIE 18-7869**



### Filtre essence

› Merc 35-864572T/47004

**MAL 9-37824**



### Filtre essence

Vendu sans le bol

› OMC 981911

**MAL 9-37815**



### Cartouche filtre à essence

5L, 5.7L, 6.2L, 8.1L, 8.2L Injection

› Merc 35-866171A01

**MAL 9-37827**

## Refroidissement

### › Pompes de circulation



### Pompe de brassage bi-directionnelle

Pour GM 4 & 6 cyl en ligne .

› Mercruiser 65142A1 / 880817.

OMC 380640 / 3854017 / 984360 / 986779. Volvo 3854017

**MAL 9-42605**



### Pompe de brassage

Mercruiser V-6 MCM,  
N° Série 1A063240(2007) à aujourd'hui

› Mercruiser 46-879194401

**SIE 18-3506**



### Pompe de brassage bi-directionnelle

Pour GM V6 4.3L/262 et V8 5L/305 et  
5.7L/350 avec carter de distribution en acier  
ou composite .

› Crusader 20318/714520. Mercruiser

17437/60658/850399.

OMC 382218/3853850/980477/985429

Pleasurecraft RA057018.

Volvo 3853850/835390/856364

**MAL 9-42606**



### Pompe de brassage bi-directionnelle

Pour GM V8 7.4L /454 avec carter de  
distribution en acier .

› Crusader 30103. GM 6269358.

Mercruiser 17670/67859/811573/850451.

OMC 3854118/983296/986074/987447.

Pleasurecraft RA057019. Volvo 3855991 /

856609

**MAL 9-42604**

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### ➤ Pompes de circulation



#### Pompe de brassage

Pour GM V8 7.4L/454 et V8 8.2L/502 avec carter de distribution en composite.

➤ *Mercuriser 850454.OMC 3855991*

**SIE 18-3574**



#### Pompe de brassage

Pour GM V8 8.1L/502 avec carter de distribution en composite.

➤ *Mercuriser 883925*

**SIE 18-3573**



#### Pompe de brassage bi-directionnelle

Pour Ford V8 5.0L/302 et 5.8L/351.

➤ *Mercuriser 71683A1 / 883885.*

*OMC 3853796 / 982515 / 982517.*

*Pleasurecraft RA057004. Volvo 3853796*

**MAL 9-42607**

### ➤ Pompes aspiration eau de mer



#### Pompe aspiration eau de mer

Diam 1" V8 220/270/300/350  
Turbine SWD 10615K

➤ *Crusader 97179*

**SWD E35**



#### Arbre de pompe

Pour pompe E35

➤

**SWD 11744**



#### Pompe aspiration eau de mer V-8

Johnson pump : 10-24228-1 (F5B-9). Kit turbine ORB 15811

➤ *Pleasurecraft RA057023, Volvo 841640.*

**MAL 9-45800**



#### Pompe aspiration eau de mer

Diam 1" V8 5L/5.8L  
PCM Ford 302 / 351  
Turbine SWD 09959K

➤

**SWD G21**



#### Pompe aspiration eau de mer

Diam 1-1/4" V8 7.4L  
PCM GM 454  
Turbine SWD 10615K

➤

**SWD G55-2**



#### Pompe aspiration eau de mer

Diam 1-1/4" V8 GM  
PCM GM  
Turbine SWD 10615K

➤

**SWD P105**



#### Pompe aspiration eau de mer

Diam 1/2" V8 GM 283/430  
Turbine SWD 10077K

➤ *Chris-Craft 16-80-10003* **SWD N10360GX**



#### Pompe aspiration eau de mer

V6/V8 Grande poulie diam 170 mm  
Turbine SWD 09959K

➤ *OMC/VOLVO 3852398*

**SWD G9901**



#### Pompe aspiration eau de mer

4Cyl Petite poulie diam 120 mm  
Turbine SWD 09959K

➤ *OMC/VOLVO 3855079*

**SWD G9903**



### Pompe eau de mer

Pour V-8 GM 7.4 L/454 et Ford. Johnson pump : 10-24232-1 (F6B-9). Kit turbine SIE 18-3089.

➤ *Pleasurecraft RA057024* **SIE 18-3587**



### Pompe aspiration eau de mer

Mercuriser embase Bravo pour courroie trapézoïdale.

➤ 46-72774A32 **SIE 18-3600**



### Pompe aspiration eau de mer

MD1,2,A,B,11C,D. Johnson pump : 10-35157-3 (F35B-9)  
Kit turbine ORB 15811

➤ *Volvo 841640* **ORB 15883**

## ➤ Kits de réparation pompes à eau



### Kit turbine

Pour embase Apha 1 Gen II à partir du n°/s D494569. Merc

➤ 47-43026T11/T6/T8 **MAL 9-48313**



### Kit turbine

Pour embases 1 et Apha 1 jusqu'au n°/s D494568.

➤ *Merc 46-96148A5* **MAL 9-48304**



### Kit turbine

Pour embases Bravo 1,2 et 3 (1998 et après) à partir du n°/s B664190

➤ **SIE 18-3237**



### Kit pompe à eau

Pour Apha 1 Gen II n°/s D469859 et après.

➤ *Merc 817275T4* **SIE 18-3147**



### Kit pompe à eau

Pour embases Bravo 1 et 2

➤ **SIE 18-3309**



### Kit pompe à eau

Pour embases Bravo.

➤ 46-807151A14 **MAL 9-48350**



### Kit pompe à eau

Pour tous les Bravo (corps de pompe en 2 pièces).

➤ 47-59362Q08 **SIE 18-3318**



### Kit pompe à eau

Pour embases 1 et Alpha 1 sauf Gen II.

➤ 46-60367A1 **MAL 9-48311**



### Kit pompe à eau

Tous les OMC Cobra.

➤ *OMC 984461 / 984744* **MAL 9-45285**



### Kit pompe à eau

Cobra.

➤ *OMC 984461* **MAL 9-45283**



### Kit pompe à eau

Pour moteur de 1964 à 86 embases élect/400/800 (sauf Cobra)

➤ **MAL 9-45284**



### Kit pompe à eau complet















Pour moteur de 1964 à 86 embases électriques /400/800 (sauf Cobra).

➤ *OMC983218* **MAL 9-45286**


















# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### ➤ Kits de réparation pompes à eau

 <p><b>Kit pompe à eau</b> AQ165, 170 A/B/C, MD21A/B.</p> <p>➤ Volvo 875383 <b>ORB 15383</b></p>	 <p><b>Kit pompe à eau</b> AQ120 à 171, 230, 250, 251, BB140A, 145A.</p> <p>➤ Volvo 876081 / 875574 <b>ORB 15574</b></p>	 <p><b>Kit pompe à eau</b> MD11C/D, MD5A/B/C, MD6B, MD7A/B.</p> <p>➤ Volvo 875584 <b>ORB 15584</b></p>	 <p><b>Kit pompe à eau</b> MD3B, MD17C, DAQ60-130.</p> <p>➤ Volvo 875698 <b>ORB 15698</b></p>
 <p><b>Kit pompe à eau</b> 2001/2/3 (sauf turbo).</p> <p>➤ Volvo 875756 <b>ORB 15756</b></p>	 <p><b>Kit pompe à eau</b> Volvo: MD2010C, MD2010D, MD2020C, MD2020D, MD2030C, MD2030D, MD2040C, MD2040D</p> <p>➤ <b>ORB 22166</b></p>	 <p><b>Kit joints de pompe à eau</b> Volvo: MD2010C, MD2010D, MD2020C, MD2020D, MD2030C, MD2030D, MD2040C, MD2040D</p> <p>➤ <b>ORB 22167</b></p>	 <p><b>Kit pompe à eau</b> MD, TMD, TAMD, AQAD30A, 31A – TAMD, TMD, AQAD, AQD40A/B, 41A, BKAMD, KAM42A.</p> <p>➤ Volvo 876088 <b>ORB 22136</b></p>
 <p><b>Kit pompe à eau</b> AQAD/TAMD40A/B.</p> <p>➤ Volvo 875769 / 875712 <b>ORB 22137</b></p>	 <p><b>Kit pompe à eau</b> AQ60 à 130, MD3B, 17C/D</p> <p>➤ <b>ORB 22073</b></p>	 <p><b>Kit pompe à eau</b> MD6A, MD1B/2B, MB10A</p> <p>➤ <b>ORB 22076</b></p>	 <p><b>Kit pompe de brassage</b> AQ165/170</p> <p>➤ <b>ORB 22013</b></p>
<p><b>Kit pompe de brassage</b> AQ120/125/140/145</p> <p>➤ <b>ORB 22014</b></p>	 <p><b>Kit pompe de brassage</b> AQ131/151/171, 230, 250, 251</p> <p>➤ <b>ORB 22039</b></p>	<p><b>Kit pompe de brassage</b> AQ131/151/171, 230, 250, 251</p> <p>➤ <b>ORB 22039</b></p>	

## › Turbines

 <p><b>Kit turbine Sherwood</b> Kit turbine AQ200/225/255</p> <p>› Crusader 1003062/22212, Pleasurecraft RPO61015, Onan 132-0317, OMC/Volvo 3854286/835512</p> <p><b>SWD 09959K</b></p>	 <p><b>Kit turbine Sherwood</b> Kit turbine AQ190/240</p> <p>› Crusader 20300/20310, Pleasurecraft RPO61017, Volvo 835874</p> <p><b>SWD 10615K</b></p>	 <p><b>Turbine alpha one G I</b></p> <p>› Merc. 47-89984T4</p> <p><b>MAL 9-45306</b></p>	
 <p><b>Turbine alpha one G II</b></p> <p>› Merc. 47-43026-2/T2</p> <p><b>MAL 9-45307</b></p>	 <p><b>Turbine Bravo</b></p> <p>› Merc. 47-59362/T1</p> <p><b>MAL 9-45375</b></p>	 <p><b>Turbine Bravo</b></p> <p>› Merc. 47-862232A2 4.3L, 5.0L, 350 Mag, 496 Mag, MX 6.2L, 8.1L</p> <p><b>MAL 9-45310</b></p>	
 <p><b>Turbine OMC Cobra</b></p> <p>› OMC 983895</p> <p><b>MAL 9-45280</b></p>	 <p><b>Turbine</b> OMC Embases électriques / 400 / 800</p> <p>› OMC 379475/777130</p> <p><b>SIE 18-3086</b></p>	 <p><b>Kit turbine</b> AQ200/225/255.</p> <p>› Volvo 3854286/835512</p> <p><b>ORB 15512</b></p>	
 <p><b>Kit turbine</b> AQ200D, 571, BB225-260 (6 vis).</p> <p>› Volvo 876120/834794</p> <p><b>ORB 15120</b></p>	 <p><b>Kit turbine</b> AQ120 à 251, BB140, 145, MD21A/B.</p> <p>› Volvo 875575/831182</p> <p><b>ORB 15575</b></p>	 <p><b>Kit turbine</b> MD5A/B/C, MD6B, MD7A, BMD11C/D, MD2001/2/3.</p> <p>› Volvo 875583</p> <p><b>ORB 15583</b></p>	 <p><b>Kit turbine</b> AQ30/31/40/42, AQD32, MD19/27/29/32.</p> <p>› Volvo 877061 / 875593 / 807904</p> <p><b>ORB 15593</b></p>
 <p><b>Kit turbine</b> AQAD, TAMD40A/B.</p> <p>› Volvo 875736 / 875660 / 825942</p> <p><b>ORB 15660</b></p>	 <p><b>Kit turbine</b> MD1, 2, A, B, MD6A.</p> <p>› Volvo 875807</p> <p><b>ORB 15807</b></p>	 <p><b>Kit turbine</b> MD3B, MD17C, DAQ65 à 130.</p> <p>› Volvo 875808</p> <p><b>ORB 15808</b></p>	 <p><b>Kit turbine</b> AQ150 à 572, BB225 à 260 (4 vis), MD21, 22A.</p> <p>› Volvo 3858256</p> <p><b>ORB 15811</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### › Thermostats et logements

Crusader							
Modèle	CID	Réf Origine	° F	Réf Thermostat	Réf Kit		
CH190, 220	305	96319	142	<b>9-43013</b>	<b>9-43154</b>		
CH190, 220	305	96358	160	<b>9-43000</b>			
270	350	96319	142	<b>9-43013</b>	<b>9-43154</b>		
270	350	96358	160	<b>9-43000</b>			
350	454	96319	142	<b>9-43013</b>	<b>9-43154</b>		
350	454	96358	160	<b>9-43000</b>			
		97895	160	<b>9-43003</b>			
PCM							
Modèle	CID	Réf Origine	° F	Réf Thermostat	Réf Kit		
Ford V-8	302 / 351	R026002E	142	<b>9-43013</b>	<b>9-43154</b>		
GM V-8	6.0L	S986110	160	—	<b>9-43033</b>		
Mercuriser							
Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf Thermostat	° F	Réf Kit	Réf Logement
120 / 2.5L	1968-89	L4 / 153	2324347- 0C853255	<b>9-43020</b>	140	<b>9-43153</b>	-
140 / 3.0L	1968-89	L4 / 181	2508261- 0C856558	<b>9-43020</b>	140	<b>9-43153</b>	-
3.0L Refroid eau douce	1990-94	L4 / 181	0C856559- 0F603999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43157</b>	-
3.0L	1990-94	L4 / 181	0C856559- 0F603999	<b>9-43020</b>	140	<b>9-43153</b>	-
3.0L Refroid eau douce	1998-après	L4 / 181	0L010042 & après	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43157</b>	-
3.0L	1998-2000	L4 / 181	0L010042- 0L340999	<b>9-43020</b>	140	<b>9-43153</b>	-
3.0L Refroid eau de mer	2000-après	L4 / 181	0L341000 & après	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43157</b>	-
3.0LX	1990-97	L4 / 181	0C856559- 0K999999	<b>9-43020</b>	140	<b>9-43153</b>	-
3.0LX Refroid eau douce	1990-97	L4 / 181	0C856559- 0K999999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43157</b>	-
165 / 180	1987	L4 / 224	0B434941- 0B774251	<b>9-43001</b>	160	—	-
170 / 190	1985-86	L4 / 224	6916779- 0B434940	<b>9-43001</b>	160	—	-
3.7L	1988-89	L4 / 224	0B774252 & après	<b>9-43001</b>	160	—	-
3.7LX	1988-89	L4 / 224	0B775249 & après	<b>9-43001</b>	160	—	-
470 MCM / MIE	1976-82	L4 / 224	4208730- 6218036	<b>9-43000</b>	160	—	-
470	1976-84	L4 / 224	6218037- 6916778	<b>9-43001</b>	160	—	-
485	1980-82	L4 / 224	5685394- 6218036	<b>9-43000</b>	160	—	-
488	1983-84	L4 / 224	6710297- 6916778	<b>9-43001</b>	160	—	-
165	1970-81	L6 / 250	2770032- 5813433	<b>9-43020</b>	140	<b>9-43153</b>	-
185	1983-84	V-6 / 229	6330183- 6919655	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
175	1987	V-6 / 262	0B527955- 0B773242	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
185	1985-86	V-6 / 262	0A331455- 0B527954	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
205	1985-1987	V-6 / 262	0B527955- 0B775129	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
262 Mag EFI	1996-97	V-6 / 262	0F803800- 0K999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
4.3L	1987-95	V-6 / 262	0B773243- 0F601126	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>

Mercuriser							
Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf Thermostat	° F	Réf Kit	Réf Logement
4.3L Refroid eau douce	1993-après	V-6 / 262	OF000878 & après	<b>9-43001</b>	160	—	-
4.3L	1996-après	V-6 / 262	OF601127 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
4.3L EFI Refroid eau douce	1998-2001	V-6 / 262	OL012009-OM299999	<b>9-43016</b>	160	—	-
4.3L EFI	1998-2001	V-6 / 262	OL012009-OM299999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
4.3L MPI	2001-après	V-6 / 262	OM300000 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
4.3L MPI Refroid eau douce	2001-après	V-6 / 262	OM300000 & après	<b>9-43016</b>	160	—	-
4.3L MPI	2002-après	V-6 / 262	OM615000 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
4.3LH	1998-2002	V-6 / 262	OL010044-OM614999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
4.3LH Refroid eau douce	1998-2002	V-6 / 262	OL010044-OM614999	<b>9-43016</b>	160	—	-
4.3LX	1988-95	V-6 / 262	OB775130-OF601126	<b>9-43013</b>	140	—	<b>9-42502</b>
4.3LX Refroid eau douce	1993-97	V-6 / 262	OF001220-OK999999	<b>9-43016</b>	160	—	<b>18-3530-1</b>
4.3LX	1996-97	V-6 / 262	OF601127-OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
4.3LXH	1996-97	V-6 / 262	OF803114-OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
4.3LXH Refroid eau douce	1996-97	V-6 / 262	OF803114-OK999999	<b>9-43016</b>	160	—	-
225 MCM & MIE (Ford)	1973-74	V-8 / 302	3385721-4176999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
888,188 (Ford)	1971-77	V-8 / 302	3108723-4887829	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
233 MCM & MIE (Ford)	1975-77	V-8 / 351	4173000-4902304	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
255 MCM & MIE (Ford)	1973-74	V-8 / 351	3385721-4166999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
898	1977-82	V-8 / 305	4762210-6217461	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	<b>18-1993</b>
898	1983-84	V-8 / 305	6218462-6899057	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>18-1993</b>
200	1985-87	V-8 / 305	6899058-OB774444	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
228	1977-82	V-8 / 305	4765100-6218461	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	<b>18-1993</b>
228	1982-84	V-8 / 305	6218462-6899268	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
228 MIE	1977-80	V-8 / 305	4765100-5907057	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	<b>18-1993</b>
230	1985-87	V-8 / 305	6899269-OB773739	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
230 MIE	1981-87	V-8 / 305	5907058-OB78151	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
5.0L	1988-95	V-8 / 305	OB774445-OF600999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
5.0L ( avec carter thermostat design III )	1988-95	V-8 / 305	OB774445-OF600999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>9-42502</b>
5.0L (Gen +) Refroid eau douce	1998-après	V-8 / 305	OL015751 & après	<b>9-43016</b>	160	—	-

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### ➤ Thermostats et logements

Mercruiser							
Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf Thermostat	° F	Réf Kit	Réf Logement
5.0L (Gen +) Refroid eau douce	1998-après	V-8 / 305	OL015751 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
5.0L (Gen +)	2002-après	V-8 / 305	OM600000 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
5.0L EFI Refroid eau douce	1998-2001	V-8 / 305	OL012502- OL299999	<b>9-43016</b>	160	—	-
5.0L EFI	1998-2001	V-8 / 305	OL012502- OL299999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
5.0L MIE	1988	V-8 / 305	OB788152- OC396832	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
5.0L MIE Refroid eau douce	1988	V-8 / 305	OB788152- OC396832	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
5.0L MPI Refroid eau douce	2001-2002	V-8 / 305	OM300000- OM599999	<b>9-43016</b>	160	—	-
5.0L MPI Refroid eau douce	2001-après	V-8 / 305	OM600000 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
5.0L MPI Refroid eau de mer	2001-après	V-8 / 305	OM300000 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
5.0LX	1988-95	V-8 / 305	5907058- OF600999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
5.0LX	1988-95	V-8 / 305	5907058- OF600999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
260	1978-82	V-8 / 350	4908850- 6218461	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
260	1982-87	V-8 / 350	6218462- OB788151	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
300	1985-86	V-8 / 350	6668677- OB430367	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
320 EFI	1987-89	V-8 / 350	OA543604- OC622418	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
350 Mag	1986-95	V-8 / 350	OA635178- OF600999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
350 Mag, EFI, MPI, Ski	1987-97	V-8 / 350	OB525982- OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
350 Mag MPI	1988-2002	V-8 / 350	OL010019- OM599999	<b>9-43016</b>	160	—	<b>18-3530-1</b>
350 Mag MPI	1988-2004	V-8 / 350	OL010019 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
350 Mag MPI	2002-2004	V-8 / 350	OM600000 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
350 Mag MPI Horizon	2001-2003	V-8 / 350	OM300000- OM599999	<b>9-43016</b>	160	—	-
350 Mag MPI Horizon	2001-après	V-8 / 350	OM600000 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
350 Mag MPI Horizon MIE	1999-après	V-8 / 350	OL304700 & après	<b>9-43016</b>	160	—	-
350 Mag MPI MIE	1988-après	V-8 / 350	OL002008 & après	<b>9-43016</b>	160	—	<b>18-3530-1</b>
350 Mag MPI MIE	1988-après	V-8 / 350	OL002008 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
350 Mag MPI Ski	1995-après	V-8 / 350	OF350583- OM299999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
350 Mag Ski	1991-96	V-8 / 350	OD505450- OK040399	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>18-3530-1</b>
350 Mag Ski	1991-97	V-8 / 350	OD505450- OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
5.7L	1988-95	V-8 / 350	OB773305- OF600999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>



MerCruiser							
Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf Thermostat	° F	Réf Kit	Réf Logement
5.7L	1988-97	V-8 / 350	OB773305-OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
5.7L	1997	V-8 / 350	OK001527-OK999999	<b>9-43016</b>	160	—	<b>18-3530-1</b>
5.7L (Gen+)	1998-après	V-8 / 350	OL010037 & après	<b>9-43016</b>	160	—	<b>18-3530-1</b>
5.7L (Gen+)	2002-après	V-8 / 350	OM600000 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
5.7L (Gen+)	2002-après	V-8 / 350	OM600000 & après	<b>9-43002</b>	160	—	-
5.7L EFI	1995-2001	V-8 / 350	OF225560-OM299999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
5.7L EFI	1997-2001	V-8 / 350	OK001506-OM299999	<b>9-43016</b>	160	—	-
5.7L EFI MIE (Gen +)	1997	V-8 / 350	OK040300-OK999999	<b>9-43016</b>	160	—	-
5.7L MIE	2002-après	V-8 / 350	OM317000 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
5.7L Ski	1985-95	V-8 / 350	OA338533-OF775199	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
5.7L Ski	1996-après	V-8 / 350	OF775200 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
5.7 LX & Bravo EFI	1995-97	V-8 / 350	OF601000-OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
5.7 LX & Bravo EFI	1997	V-8 / 350	OK001506-OK999999	<b>9-43016</b>	160	—	-
377 Scorpion MCM	1999-2000	V-8 / 377	OL416146 & après	<b>9-43013</b>	140	—	-
377 Scorpion MCM	1997-98	V-8 / 377	OK000656 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	<b>18-3530-1</b>
MX 6.2L MPI Refroid eau douce	2000-après	V-8 / 377	OL680003 & après	<b>9-43016</b>	160	—	-
MX 6.2L MPI	2001-après	V-8 / 377	OL680003 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
MX 6.2L MPI Refroid eau douce	2002-après	V-8 / 377	OM600000 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
MX 6.2L MPI Horizon Refroid eau douce	2001-2002	V-8 / 377	OM300000-OM599999	<b>9-43016</b>	160	—	-
MX 6.2L MPI Horizon Refroid eau douce	2002-après	V-8 / 377	OM600000 & après	<b>9-43015</b>	170	—	-
MX 6.2L MPI MIE & Horizon MIE	2001-après	V-8 / 377	OM300000 & après	<b>9-43016</b>	160	—	-
MX 6.2L MPI MIE	2001-après	V-8 / 377	OM300000 & après	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
330 MIE	1977-81	V-8 / 454	4623115-6083144	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
330 MIE Refroid eau douce	1982-87	V-8 / 454	6083145-OB816540	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
330 MIE Refroid eau de mer	1982-87	V-8 / 454	6083145-OB816540	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
340 MIE Refroid eau douce	1981-87	V-8 / 454	5889914-OB788365	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
340 MIE Refroid eau de mer	1981-87	V-8 / 454	5889914-OB788365	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
350 MIE	1974-76	V-8 / 454	3780450-4623109	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
370	1978-85	V-8 / 454	4179554-6721527	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### › Thermostats et logements

MerCruiser							
Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf Thermostat	° F	Réf Kit	Réf Logement
370	1985-87	V-8 / 454	6721528- OB714586	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
400	1980-86	V-8 / 454	4179554- OB457644	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
420	1987-89	V-8 / 454	0A398941- OB622418	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	<b>18-3678</b>
425	1990-93	V-8 / 454	0A398941- OD937011	<b>9-43013</b>	140	—	<b>18-3678</b>
440	1983-86	V-8 / 454	4179554- OB485220	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43151</b>	-
450	1995-96	V-8 / 454	OF347100- OF347277	<b>9-43013</b>	140	—	-
525	1991-97	V-8 / 454	OD456000 & après	<b>9-43013</b>	140	—	-
454 Mag Alpha/ Bravo	1986-94	V-8 / 454	0A631894- OF304999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>18-3678</b>
454 Mag Bravo	1995-97	V-8 / 454	OF305000- OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
454 Mag EFI & EFI Ski	1995-97	V-8 / 454	OF115700- OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
454 Mag MPI	1996-2001	V-8 / 454	OF802350- OM249999	<b>9-43016</b>	160	—	-
454 Mag MPI Horizon MIE	1998-2001	V-8 / 454	OL002200- OL674000	<b>9-43016</b>	160	—	-
454 Mag MPI Ski	1996-97	V-8 / 454	OF820100- OK999999	<b>9-43016</b>	160	—	-
525 SC	1991-99	V-8 / 454	OD456000- OL415623	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
7.4L	1988-94	V-8 / 454	OB771113- OF351999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>18-3678</b>
7.4L, 7.4L EFI MIE	1995-97	V-8 / 454	OF352000- OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
7.4L EFI MIE	1996-97	V-8 / 454	OF874815- OK999999	<b>9-43016</b>	160	—	-
7.4L MIE	1988-94	V-8 / 454	OB788366- OF349999	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>18-3678</b>
7.4L MIE	1989-97	V-8 / 454	OD715494- OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
7.4L MPI	1998-2001	V-8 / 454	OL010003- OM024330	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
7.4L MPI MIE	1995-2001	V-8 / 454	OF563052- OM025999	<b>9-43016</b>	160	—	-
7.4LX EFI, MPI	1996-97	V-8 / 454	OF602010- OK999999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
460	1983-86	V-8 / 482	4179554- 6181046	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
496 Mag & HO	2001-après	V-8 / 496	OM025000 & après	<b>9-43017</b>	160	—	-
8.1L & HO MIE	2001-après	V-8 / 496	OM026000 & après	<b>9-43017</b>	160	—	-
465	1990-94	V-8 / 502	OC849992- OF213244	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
500, 500 EFI	1994-2005	V-8 / 502	OF213293 & après	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	<b>9-42502</b>
502 Mag	1990-93	V-8 / 502	OC878221- OF114528	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
502 EFI & Mag MPI	1993-2001	V-8 / 502	OD840650- OM024999	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
502 Mag MPI	1998-2001	V-8 / 502	OL085001 & après	<b>9-43016</b>	160	—	-
525 EFI	2003-après	V-8 / 502	OM900146 & après	<b>9-43017</b>	160	—	-

Mercruiser							
Modèle	Année	Cyl	Numéro de série	Réf Thermostat	° F	Réf Kit	Réf Logement
600	1991-96	V-8 / 502	OD456489-OF877642	<b>9-43013</b>	140	—	-
8.2L MIE	1990-92	V-8 / 502	OC878221-OD857199	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
8.2L MIE	1993-96	V-8 / 502	OD857200-OF350274	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
8.2L MPI MIE	1996-2001	V-8 / 502	OF819620-OL674200	<b>9-43002</b>	160	<b>9-43157</b>	-
8.2L MPI MIE	1996-2001	V-8 / 502	OF819620-OL674200	<b>9-43016</b>	160	—	-
500 Bulldog	1990-2001	V-8	OC577254-OM050281	<b>9-43013</b>	140	—	-
575	1986-92	V-8	OA677429-OD763716	<b>9-43013</b>	140	<b>9-43150</b>	-
OMC							
Modèle	Année			Réf Origine	Réf Thermostat	Réf Kit	
120 / 140	1969-80			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
155	1969-72			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
165	1972-76			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
170	1974			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
175	1975-77			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
185	1978-80			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
190	1974-77			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
200 / 230 / 260	1979-81			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
215 / 225	1971			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
230	1979-81			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
235	1975-77			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
240	1978			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
245	1972-75			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
250	1970-73			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
250	1979			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
262	1989			383307	<b>9-43021</b>	—	
305	1977-82			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
350	1977-82			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
350	1989			383307	<b>9-43021</b>	—	
351	1992			383307	<b>9-43021</b>	—	
454	1977-82			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
460	1989			383307	<b>9-43021</b>	—	
3.8L	1981-85			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
4.3L	1985-86			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
4.3L	1989-92			383307	<b>9-43021</b>	—	
4.3L	1994-97			3853983	<b>9-43026</b>	—	
4.3L HO	1991-97			3853983	<b>9-43026</b>	—	
5.0L	1982-88			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
5.0L	1989-92			383307	<b>9-43021</b>	—	
5.0L	1994-97			3853983	<b>9-43026</b>	—	
5.7L	1982-88			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	
5.7L	1989			383307	<b>9-43021</b>	—	
5.8L	1989-92			383307	<b>9-43021</b>	—	
5.8L	1994-97			3853983	<b>9-43026</b>	—	
5.8L EFI	1993-97			3853983	<b>9-43026</b>	—	
7.4L	1994-97			3853983	<b>9-43026</b>	—	
7.5L	1988			383307	<b>9-43021</b>	<b>9-43156</b>	

### ➤ Thermostats et logements

Volvo			
Modèles Diesel	°C	Réf Origine	Réf Thermostat
2002, B, 2003, B, 2003T, TB	74	875795	<b>9-43011</b>
MD1B	75	875780	<b>9-43003</b>
MD11C, D, MD17C, D	74	875784	<b>ORB 15784</b>
MD40A, TMD40A, B, TAMD40A, B	76	875787	<b>9-43008</b>
MD40A, TMD40A, B, TAMD40A, B	70	875788	<b>9-43009</b>
AQD40A, AQAD40A, B	76	875787	<b>9-43008</b>
AQD40A, AQAD40A, B	70	875788	<b>9-43009</b>
TMD40C	70	875788	<b>9-43009</b>
Modèles Essence		Réf Origine	Réf Thermostat
AQ 60F	60	875780	<b>9-43003</b>
AQ 90, 95, 95A, 110, 120	60	875781	<b>9-43018</b>
AQ130A, B, C, D	60	875781	<b>9-43018</b>
AQ165A, AQ170A, B, C	55	875791	<b>9-43005</b>
AQ120B, AQ125A, B	82	875580	<b>ORB 15580</b>
AQ131A, B, C, D	82	875580	<b>ORB 15580</b>
AQ140A, 145A, B	82	875580	<b>ORB 15580</b>
AQ151A, B, C	82	875580	<b>ORB 15580</b>
AQ171A, C	82	875580	<b>ORB 15580</b>
AQ175A, AQ190A	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ200B, C, D, F	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ205	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ211A	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ225B, C, D, E, F	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ231A, B,	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ240A, AQ255A, B	62	876305	<b>ORB 15305</b>

Volvo			
Modèles Essence		Réf Origine	Réf Thermostat
AQ260A, B	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ271A, B, C, D	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ280A, AQ290A	62	876305	<b>ORB 15305</b>
AQ311A, B	62	876305	<b>ORB 15305</b>
MB10A, MB18F	60	875780	<b>9-43003</b>
BB 30	60	875780	<b>9-43003</b>
BB 100	55	875791	<b>9-43005</b>
MB 18	55	875791	<b>9-43005</b>
BB115A, B, C	60	875781	<b>9-43018</b>
BB140A, 145A	82	875580	<b>ORB 15580</b>
BB165A, 170A, B, C	55	875791	<b>9-43005</b>
BB225A, B, C	62	876305	<b>ORB 15305</b>
BB231A	62	876305	<b>ORB 15305</b>
BB260A, B, C, BB261A	62	876305	<b>ORB 15305</b>
230A, B, 250A, B, 251A	82	875580	<b>ORB 15580</b>
430A, B 431A, B	62	876305	<b>ORB 15305</b>
432A, 434A	62	876305	<b>ORB 15305</b>
500A, B	62	876305	<b>ORB 15305</b>
501A, B	62	876305	<b>ORB 15305</b>
570A, 572A, 570A/MS 4A	62	876305	<b>ORB 15305</b>
571A	62	876305	<b>ORB 15305</b>
740A, B	62	876305	<b>ORB 15305</b>
4.3 GL, 4.3GS, 4.3Gi	71	3856961	<b>9-43028</b>
5.0 FL, 5.0 Fi,	71	3856961	<b>9-43028</b>
5.7 GL, 5.7Gi	71	3856961	<b>9-43028</b>
5.8 FL, 5.8Fi, 5.8 FSi	71	3856961	<b>9-43028</b>
7.4 GL, 7.4 Gi, 7.4 GSi	60	3853983	<b>9-43026</b>
8.2GL, 8.2GSi	60	3853983	<b>9-43026</b>



### Thermostat 160°F

Refroidissement indirect.

> Crusader 96358,  
Merc. 76270T

**MAL 9-43000**



### Thermostat 160°F

Mercuriser 470, 488, 3.7L

> Merc. 99155A1

**MAL 9-43001**



### Thermostat 160°F

Mercuriser V6, V8 1998 et après circuit fermé

> Merc. 99155-1

**MAL 9-43016**



### Thermostat 160°F

Mercuriser 496 Magnum & HO, 8.1L MIE & HO

> Merc. 863358

**MAL 9-43017**



### Thermostat 170°F

Mercuriser 4.3L MPI, 5.0L MPI & MX, 6.2L circuit fermé

> Merc. 864493

**MAL 9-43015**



### Kit thermostat

> Crusader 97361, PCM RPO26002E  
Kit thermostat - Crusader - PCM

**MAL 9-43154**



### Joint pour thermostat

Joint carter de thermostat Crusader  
(vendu par 2)

> Crusader 97361

**SIE 18-0875-9**



### Joint pour thermostat

Joint carter de thermostat GM 4 & 6 cyl

> Mercuriser 27-8146801  
Volvo/OMC 3852096

**MAL 9-60074**



**NOUVEAU**

### Joint pour thermostat

Joint carter de thermostat GM 4 & 6 cyl

> Mercuriser 27-33918 / 27-53045-1  
Volvo 835437

**MAL 9-60009**



### Kit bagues et joints de thermostat

Kit bagues et joints pour carter de thermostat  
18-1989

>

**SIE 18-1989K**



### Kit thermostat

Mercuriser Ford & GM

> Mercuriser 807252Q3

**MAL 9-43151**



### Thermostat 140°F




> Merc. 59078

**SIE 18-3550**

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### Thermostats et logements

 <p><b>Kit thermostat</b>            &gt; Merc. 99155T1 <b>SIE 18-3568</b></p>	 <p><b>Thermostat 160°F</b>            &gt; Crusader 97895,            Merc. 807252T2 <b>MAL 9-43002</b></p>	 <p><b>Kit thermostat 160°F</b>            &gt; Thermostat : Merc. 807252-2.            Joint : Merc. 27-47510. <b>MAL 9-43100</b>            Joint : Merc. 27-53045-1</p>
 <p><b>Kit thermostat 142°F</b>            &gt; Thermostat : Merc. 59137.            Joint : Merc. 27-90556.            Joint : Merc. 27-47510. <b>SIE 18-3651</b>            Joint : Merc. 27-60208.            Joint : Merc. 27-48818-1</p>	 <p><b>Kit thermostat</b>            &gt; Thermostat : Merc. 59078.            Joint : Merc. 27-47590-1 <b>MAL 9-43153</b></p>	 <p><b>Kit thermostat 160°F</b>            &gt; Thermostat : Merc. 76270.            Joint : Merc. 27-89656-1. <b>SIE 18-3652</b>            Joint : Merc. 27-74830</p>
 <p><b>Kit thermostat 142°F</b>            &gt; Merc. 807252T4 <b>MAL 9-43150</b></p>	 <p><b>Kit thermostat 160° F</b>            Mercuriser 1987 et après            &gt; Merc. 807252Q5 <b>MAL 9-43157</b></p>	 <p><b>Thermostat &amp; Carter de thermostat</b>            Indmar &amp; PCM GM 6.0L            &gt; Indmar S986110 <b>MAL 9-43033</b></p>
 <p><b>Logement haut thermostat</b>            (couverture pour logement 9-42502)            &gt; Merc. 47441A1 <b>MAL 9-42506</b></p>	 <p><b>Logement thermostat inox</b>            (Peut remplacer 9-42502).            &gt; Merc. 860256A4 / 861006A / 87290A4 <b>SIE 18-1989</b></p>	 <p><b>Logement thermostat</b>            &gt; Merc. 87290A4 <b>MAL 9-42502</b></p>



### Kit de logement thermostat

Montage : 3.0 L GM181 L/4 (1999 et après).

> Merc. 861493A3 **SIE 18-1910**



### Logement thermostat

GM V8 350 1978-82 228 GM V8 305 1977-80.

> Merc. 78984A01 / 861493A3 **SIE 18-1993**



### Logement thermostat

> Merc. 860256A4 **SIE 18-3530-1**



### Kit thermostat 160°F

> Thermostat : OMC 383307.  
Joint : OMC 314809.  
Joint : OMC 3701777.  
Joint : OMC 310913

**MAL 9-43156**



### Kit thermostat 160°F

> Thermostat : OMC 982554.  
Joint : OMC 314809.  
Joint : OMC 313416

**SIE 18-3670**



### Thermostat 160°

> OMC 383307 **MAL 9-43021**



### Kit thermostat 60°C

> Volvo 876097/876080 **ORB 15097**



### Kit thermostat 62°C

> Volvo 876305 **ORB 15305**



### Kit thermostat

Kit thermostat Refroid eau de mer Volvo V6/V8

> Volvo 3587597 **SIE 18-3615**



### Kit thermostat

kit thermostat volvo 3.0 L GL/GS 1996-2000

> **SIE 18-3621**



### Thermostat 140° F

Volvo, OMC 7.4 L, 8.2 L

> Volvo, OMC 3853983 **MAL 9-43026**



### Kit thermostat

kit thermostat volvo 3.0 L GXI/GXI 2009 et après

> **SIE 18-3626**



### Kit thermostat

Kit thermostat volvo 8.1 L Tous modèles 2000 et après

> **SIE 18-3617**



### Kit thermostat

Kit thermostat volvo V6/V8 Refroid. eau douce

> **SIE 18-3619**



### Kit thermostat 82°C

> Volvo 875580 / Crusader 97895 **MAL 9-43003**









# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### › Thermostats et logements

 <p><b>Kit thermostat 60°C</b> › Volvo 875779 <b>ORB 15779</b></p>	 <p><b>Kit thermostat 75°C</b> › Volvo 875780 <b>ORB 15780</b></p>	 <p><b>Kit thermostat 74°C</b> › Volvo 875784/838501 <b>ORB 15784</b></p>
 <p><b>Kit thermostat 76°C</b> › Volvo 875787/824200/1544297 <b>ORB 15787</b></p>	 <p><b>Kit thermostat 70°C</b> › Volvo 875788/824200/1544389/3831426 <b>ORB 15788</b></p>	 <p><b>Kit thermostat 71°C</b> › Volvo 875785/833826 <b>ORB 15785</b></p>
 <p><b>Kit thermostat 55°C</b> › Volvo 875791/831040 <b>ORB 15791</b></p>	 <p><b>Kit thermostat 60°C</b> › Volvo 875796/833366 <b>ORB 15796</b></p>	 <p><b>Kit thermostat Volvo D3</b> › Volvo 3840816 <b>ORB 15261</b></p>

### › Kits joints de thermostat

 <p><b>Kits joints de thermostat</b> OMC 4 cyl 2.5L, 3.0L › <b>FMC 17605</b></p>	 <p><b>Kits joints de thermostat</b> Mercruiser 4 cyl 2.5L, 3.0L, › <b>FMC 17600</b></p>	 <p><b>Kits joints de thermostat</b> Mercruiser 4.3L, 5.0L, 5.7L, 7.4L, 8.2L Carter de thermostat à billes › <b>FMC 17620</b></p>	 <p><b>Kits joints de thermostat</b> Mercruiser 4.3L, 5.0L, 5.7L, 7.4L, 8.2L › <b>FMC 17621</b></p>
 <p><b>Kits joints de thermostat</b> Mercruiser 5.7L GEN +, 7.4L/8.2L GEN VI › <b>FMC 17624</b></p>	 <p><b>Kits joints de thermostat</b> OMC 4.3L, 5.0L, 5.7L, 7.4L/8.2L GEN IV, V › <b>FMC 17630</b></p>	 <p><b>Kits joints de thermostat</b> Mercruiser/PCM/Indmar Ford 5.0L, 5.8L › <b>FMC 17660</b></p>	 <p><b>Kits joints de thermostat</b> Volvo/OMC Ford 5.0L, 5.8L › <b>FMC 17665</b></p>



## ➤ Autres pièces de refroidissement



SIE 18-3168

### Kit Cyclam

Réf d'origine	Type et n° pompe	Référence
Crusader 20309	Sherwood 10927	<b>SIE 18-3168</b> <sup>A</sup>
Crusader 40057	Sherwood 12859	<b>SIE 18-3169</b> <sup>B</sup>



SIE 18-3169



ORB 15109



ORB 15433



ORB 15467

### Entraînement pompe

Réf d'origine	Modèle	Référence
831009	AQ60 à 170, AQ120 à 251, MD3B, MD17C/D, MD21A/B	<b>ORB 15109</b> <sup>A</sup>
Volvo 829433	MD32/40 (6 vis)	<b>ORB 15433</b> <sup>B</sup>
Volvo 858467	MD31, KAD, KAMD	<b>ORB 15467</b> <sup>C</sup>



### Base pompe à eau

➤ Merc. 46-44292A3

**MAL 9-43308**



### Logement de pompe

Embases électriques / 400 / 800

➤ OMC 983298

**MAL 9-43201**



ORB 22009



ORB 22016



ORB 22042



ORB 22053



ORB 22054

### Kits joints pompe



ORB 22072



ORB 22089

Modèle	Référence
MD3B, MD17C/D, AQ60 à 130	<b>ORB 22009</b>
MD30/31/40A, KAD, KAM (6 vis)	<b>ORB 22016</b>
2003T/TB	<b>ORB 22040</b>
AQAD, TAMB40A/B (5 vis)	<b>ORB 22089</b>
MD3B, MD17C/D, AQ60 à 130	<b>ORB 22042</b>
AQ165/170, MD21A/B	<b>ORB 22047</b>
MD1A/B, MD2A/B, MB10A, MD6A	<b>ORB 22053</b>
MD11C/D, MD5A/B/C, MD6B, MD7A/B, 2001/2/3	<b>ORB 22054</b>
AQ120 à 251, BB140/145A	<b>ORB 22072</b>

### ➤ Autres pièces de refroidissement



#### Kits joints tuyaux

Réf d'origine		Modèle	Référence
Volvo 831617	Joints tuyau d'eau	MD21, MD21B	<b>ORB 15617</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	2003T/TB (échangeur)	<b>ORB 22008</b>
Volvo 876224	Kits joints tuyau d'eau	2001/2/3	<b>ORB 22011</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	AQ165/170	<b>ORB 22012</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	2002/3 (échangeur)	<b>ORB 22017</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	MD5A/B/C	<b>ORB 22019</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	MD11C/D	<b>ORB 22021</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	MD11C/D, MD17C/D (échangeur)	<b>ORB 22023</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	MD6A/B, MD7A/B	<b>ORB 22024</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	MD17C/D	<b>ORB 22025</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	AQ131/151/171, 230, 250, 251	<b>ORB 22037</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	AQ60 à 120A	<b>ORB 22049</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	AQ115/130	<b>ORB 22061</b>
•	Kits joints tuyau d'eau	AQ120B, AQ125A/B, AQ140A, AQ145A/B	<b>ORB 22051</b>



MAL 9-41201



ORB 15744

#### Vis de purge

Réf d'origine	Application	Modèle	Filetage	Référence
22-87238/22-16951A1 379957	Mer cruiser OMC	•	1/4" NTP	<b>MAL 9-41201</b> <sup>A</sup>
807036	Volvo	MD1/2/3, MD5A/B, MD6A/B	M10	<b>ORB 15036</b>
829592	Volvo	V-8 MD5/11/17 C/D	1/8" NTP	<b>ORB 15592</b>
82744	Volvo	AQ110 à 251, MD19/21/27/29/32	1/8" NTP	<b>ORB 15744</b> <sup>B</sup>
82745	Volvo	AQ60 à 171, MD40	1/4" NTP	<b>ORB 15745</b>
947893	Volvo	AQ60 à 170, 2001/2/3, MD31/40/41	1/4" NTP	<b>ORB 15893</b>
947894	Volvo	AQ151/171/230/250/251	3/8" NPT	<b>ORB 15894</b>
949918	Volvo	V-6 AQ230/250/251/430/431, MD30/31/40/41	1/4" NTP	<b>ORB 15918</b>



#### Bouchons

Réf d'origine	Type et filetage	Référence
•	Acier 1/4" NTP	<b>SIE 18-4257</b>
22-33198A1/22-41622	Acier 3/4" NTP	<b>SIE 18-4258</b>
22-32802/23-328022	Laiton 1/8" NTP	<b>SIE 18-4263</b>
22-32803	Laiton 3/8" NTP	<b>SIE 18-4264</b>
22-42861-1	Laiton 3/4" NTP	<b>SIE 18-4265</b>



#### Bouchon pour collecteurs

V-6, 4.3L - V-8, 8.2L Ø intérieur 25mm.

➤ OMC/Volvo 909829/3852476

**MAL 9-42720**

















#### Bouchon pour collecteurs

V-8 1977 et après Ø intérieur 32mm.

➤ OMC 909830

**MAL 9-42721**

## › Durites

 <p><b>Durite d'eau</b> Thermostat à collecteur bâbord 4.3 L, 5.0 L, 5.7 L. › Merc. 32-16021-1 <b>MAL 9-44056</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Thermostat à coude 5.0 L, 5.7 L. › Merc. 32-73769 <b>SIE 18-70926</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Thermostat à collecteur bâbord 5.0 L, 5.7 L. › Merc. 32-73795 <b>SIE 18-70927</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Thermostat à refroidisseur d'huile 5.0 L, 5.7 L. › Merc. 32-71613 <b>SIE 18-70928</b></p>
 <p><b>Durite d'eau</b> Thermostat à collecteur tribord 5.0 L, 5.7 L. › Merc. 32-73794 <b>SIE 18-70929</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> GM V-6/V-8 4.3 L/5.0 L/5.7 L. › Merc. 32-87108/32-33189 <b>MAL 9-44052</b></p>	 <p><b>Durites entrées d'eau</b> Tuyau long. 353 mm › Merc. 32-32461 Ø 16 mm <b>MAL 9-73001</b> › Merc. 32-41725-33 Ø 19 mm <b>MAL 9-73002</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, pompe de brassage. MCM 120/2.5L, MCM 140/3.0L, 160/165. › Merc. 32-96879 <b>MAL 9-44050</b></p>
 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, pompe de brassage. MCM/MIE GM 427, 454, 502 › Merc. 32-89718 1 <b>MAL 9-44051</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, pompe de brassage. MCM/MIE GM V-6 &amp; 305, 350, 377 › Merc. 32-861590A05 <b>MAL 9-44053</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, refroidisseur au thermostat. 4.3L/LX, 5.0L/LX, 5.7L/LX, 350Mag › Merc. 32-806856 <b>MAL 9-44054</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, collecteur d'échappement au thermostat. 3.0L › Merc. 32-861634 <b>MAL 9-44055</b></p>
 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, collecteur bâbord au thermostat (Ø25mm). MCM/MIE GM V-6 &amp; 305, 350 (av.1996) › Merc. 32-806635 1 <b>MAL 9-44057</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, collecteur tribord au thermostat (Ø25 et 21 mm). 4.3L/LX, MCM/MIE 305, 350. › Merc. 32-87117 1 <b>MAL 9-44059</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, collecteur bâbord au thermostat (Ø25mm). MCM/MIE GM V-6 &amp; 305, 350, 377 (1996 et après) › Merc. 32-860144 <b>MAL 9-44058</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, collecteur tribord au thermostat (Ø25mm). MCM/MIE GM V-6 &amp; 305, 350 (av.1996) › Merc. 32-806636 1 <b>MAL 9-44060</b></p>
 <p><b>Durite d'eau</b> Durite d'eau, collecteur tribord au thermostat (Ø25mm). MCM/MIE GM V-6 &amp; 305, 350, 377 (1996 et après) › Merc. 32-807697 <b>MAL 9-44061</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> thermostat à collecteur GM 4 &amp; 6 cyl en ligne › .32-52481 <b>MAL 9-44065</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> thermostat à collecteur bâbord 4.3/5.0/5.7/6.2/8.1 › Merc 32-862139 <b>MAL 9-44067</b></p>	 <p><b>Durite d'eau</b> thermostat à collecteur tribord 4.3 Gen+ 1996-98 › Merc 32-806636 2 <b>MAL 9-44068</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### › Durites

			
<b>Durite d'eau</b> thermostat à collecteur tribord 4.3 Gen+ 1998	<b>Durite d'eau</b> thermostat à collecteur 3.0L 1990-98	<b>Durite d'eau</b> Platine à refroidisseur d'huile diam 25-19 Mercruiser 3.0L / LX	<b>Durite d'eau</b> tableau arr. au refroidisseur d'huile, MCM V-6
› Merc 32-862124 <b>MAL 9-44069</b>	› Merc 32-806993 <b>MAL 9-44071</b>	› Merc 32-815413 <b>MAL 9-44085</b>	› Merc 32-41642A3 <b>MAL 9-44073</b>
			
<b>Durite d'eau</b> tableau arr. au refroidisseur d'huile, MCM V-8 (305/350/454)	<b>Durite d'eau</b> tableau arr. au refroidisseur d'huile, MCM 3.0, GM V-6 & V-8 305/350	<b>Durite d'eau</b> thermostat au refroidisseur d'huile, MCM V-6	<b>Durite d'eau</b> thermostat au refroidisseur d'huile, MCM V-8 305/350/454
› Merc 32-96246A4 <b>MAL 9-44074</b>	› Merc 32-807661 <b>MAL 9-44077</b>	› Merc 32-806209 1 <b>MAL 9-44082</b>	› Merc 32-16011 <b>MAL 9-44083</b>
			
			<b>Durite d'eau</b> thermostat au refroidisseur d'huile, MCM 4.3L, 5.0L, 5.7L
			› Merc 32-16012 <b>MAL 9-44084</b>

### › Courroies trapezoidales

Tableau d'application Courroies trapézoïdales					
MERCUISER					
Modèle	Année	N° série	Alternateur / Pompe brassage	Direction assistée	Pompe eau de mer
120/140/165	1974-82	3770650 - 6229717	<b>18-15410</b>	<b>18-15370 (37")</b>	•
120/140/165	1974-82	3770650 - 6229717	<b>18-15410</b>	<b>18-15400 (40")</b>	•
120 (2.5 L)/140/3.0L/3.0 LX	1982-89	6229718 - C853255	<b>18-15410</b>	•	•
120 (2.5 L)/140/3.0L/3.0 LX	1982-89	6229718 - C853255	<b>18-15400</b>	<b>18-15370</b>	•
165/170/180/190/3.7 L	1985-89	6916779 - C762299	•	<b>18-15410</b>	•
470 (170HP)	1976-82	4208730 - 6218036	•	<b>18-15405</b>	•
470 (170HP)/488	1983-84	6218037 - 6916778	•	<b>18-15410</b>	•
175/185/4.3 L /205	1985-92	A331455 - D714106	<b>18-15440</b>	<b>18-15520</b>	<b>18-15345</b>
4.3 L	1992-96	D714107 - F802999	<b>18-15460</b>	•	<b>18-15290</b>
898 W/O HIGH MT P/S	1977-84	4762210 - 6218461	<b>18-15460</b>	<b>18-15325</b>	<b>18-15345</b>
898 W/ HIGH MT P/S	1977-84	4762210 - 6218461	<b>18-15440</b>	<b>18-15495</b>	<b>18-15345</b>
898/200/5.0 L	1985-95	6218462 - F600999	<b>18-15440</b>	<b>18-15495</b>	<b>18-15345 (1)</b>
898/200/5.0 L	1985-95	6218462 - F600999	<b>18-15460</b>	<b>18-15520</b>	<b>18-15290 (2)</b>
228 W/O HIGH MT P/S	1977-82	4765100 - 6218461	<b>18-15460</b>	<b>18-15325</b>	<b>18-15345</b>
228 W/ HIGH MT P/S	1977-82	4765100 - 6218461	<b>18-15440</b>	<b>18-15495</b>	<b>18-15345</b>
228/230/5.0 L	1983-95	6218462 - F600999	<b>18-15440</b>	<b>18-15495</b>	<b>18-15345 (1)</b>
228/230/5.0 L	1983-95	6218462 - F600999	<b>18-15460</b>	<b>18-15520</b>	<b>18-15290 (2)</b>
228/230/5.0 L MIE	1978-87	4929030 - B788151	<b>18-15440</b>	<b>18-15495</b>	<b>18-15345 (3)</b>
228/230/5.0 L MIE	1978-87	4929030 - B788151	<b>18-15460</b>	<b>18-15520</b>	<b>18-15290 (4)</b>
255/260/5.7 L MIE & Ski	1978-86	4924565 - B522505	<b>18-15440</b>	•	<b>18-15345</b>
260/5.7 L MIE & Ski	1987-93	B522506 - F024999	<b>18-15440</b>	•	<b>18-15345 (3)</b>
260/5.7 L MIE & Ski	1987-93	B522506 - F024999	<b>18-15460</b>	•	<b>18-15290 (4)</b>
5.7 L MIE & Ski	1994-96	F025000 - K040306	<b>18-15460</b>	N/A	<b>18-15290</b>
260 W/HM P/S	1978-82	4908850 - 6218461	<b>18-15440</b>	<b>18-15495</b>	<b>18-15345</b>
260 W/LM P/S	1978-82	4908850 - 6218461	<b>18-15460</b>	•	<b>18-15345</b>
260/5.7 L	1983-95	6218462 - F600999	<b>18-15440</b>	<b>18-15495</b>	<b>18-15345 (1)</b>
260/5.7 L	1983-95	6218462 - F600999	<b>18-15460</b>	<b>18-15520</b>	<b>18-15290 (2)</b>
5.7 L/5.7 LX	1996	F601000 - K001505	<b>18-15460</b>	•	<b>18-15290</b>
350 MAG	1986-95	A635178 - F600999	<b>18-15440</b>	<b>18-15520</b>	<b>18-15345 (1)</b>
350 MAG	1986-95	A635178 - F600999	<b>18-15460</b>	•	<b>18-15290 (2)</b>
350 MAG	1996	F601000 - K001500	<b>18-15460</b>	•	<b>18-15290</b>
350 MAG Ski	1991-96	D505450 - K040005	<b>18-15460</b>	•	<b>18-15290</b>
Black Scorpion Ski	1996	F800000 - K040000	<b>18-15460</b>	•	<b>18-15290</b>
320 (EFI)	1987-89	A543604 - C622418	<b>18-15440</b>	<b>18-15520</b>	•
325 MCM/MIE	1968-74	2278747 - 3780449	<b>18-15480</b>	•	•
330	1977-81	4623115 - 6083144	<b>18-15470</b>	•	<b>18-15345</b>
330	1982-87	6083144 - B816540	<b>18-15470</b>	<b>18-15500 (50")</b>	<b>18-15345 (3)</b>

### ➤ Courroies trapezoidales

Tableau d'application Courroies trapézoïdales					
MERCURISER					
Modèle	Année	N° série	Alternateur / Pompe brassage	Direction assistée	Pompe eau de mer
330	1982-87	6083144 - B816540	<b>18-15470</b>	<b>18-15550 (55")</b>	<b>18-15290 (4)</b>
340 (7.4L)	1981-92	5889914 - D715493	<b>18-15470</b>	•	<b>18-15345 (3)</b>
340 (7.4 L)	1981-92	5889914 - D715493	<b>18-15470</b>	•	<b>18-15290 (4)</b>
7.4 L BRAVO	1988-91	B771113 - D603117	<b>18-15470</b>	<b>18-15550</b>	<b>18-15290</b>
7.4 L BRAVO	1988-91	B771113 - D603117	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
7.4 L/LX BRAVO	1992-97	D603118 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
7.4 LX Bravo (TBI)	1996-97	F820000 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
7.4 LX Bravo (MPI)	1996-97	F602010 - K147349	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
7.4 LX Bravo (MPI)	1997	K147350 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
7.4 L MIE	1989-92	C391564 - D715493	<b>18-15470</b>	•	<b>18-15290</b>
7.4 L MIE	1989-92	C391564 - D715493	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
7.4 L MIE	1992-97	C391564 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
454 MAG Alpha	1986-88	A631894 & après	<b>18-15470</b>	<b>18-15500 (50")</b>	•
454 MAG Alpha	1986-88	A631894 & après	<b>18-15470</b>	<b>18-15550 (55")</b>	•
454 MAG	1988-92	B721206 - D805068	<b>18-15470</b>	<b>18-15550</b>	<b>18-15290</b>
454 MAG	1988-92	B721206 - D805068	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
454 MAG	1992-97	D805069 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
454 MAG (MPI)	1994-97	F115700 - K147349	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
454 MAG (MPI)	1997	K147350 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
454 MAG Ski	1995-97	F215800 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
370 (TRS)	1978-85	4179554 - 6721527	<b>18-15480</b>	•	•
370 (TRS)	1985-87	6721528 - B714586	<b>18-15480</b>	<b>18-15500</b>	•
400 (TRS)	1980-86	4179554 - B457644	<b>18-15480</b>	•	•
420/425	1987-92	A398941 - D725499	<b>18-15480</b>	<b>18-15500</b>	•
420/425	1992	D725500 - D937011	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
440 (TRS)	1983-86	4179554 - B485220	<b>18-15480</b>	•	•
450	1995-96	F347100 - F347227	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
460 (TRS)	1983-86	4179554 - 6181046	<b>18-15480</b>	•	•
502 MAG	1990-97	C878221 - D824588	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
502 MAG	1990-97	C824589 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
502 MAG (MPI)	1994-97	D840650 - K147349	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
502 MAG (MPI)	1997	K147350 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
8.2 L MIE	1990-93	C878221 - D857199	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>
8.2 L MIE	1993-97	D857200 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
8.2 L MPI MIE	1996-97	F819620 - K147349	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15400</b>
8.2 L MPI MIE	1997	K147350 - K999999	<b>18-15480</b>	•	<b>18-15290</b>

(1) Avec circuit refroid. Fermé (3) Poulie en acier  
 (2) Sans circuit refroid. Fermé (4) Poulie en alu.

Tableau d'application Courroies trapézoïdales			
OMC			
Type moteur	Alternateur	Pompe de brassage	Direction assistée
100, 120, 140, 165, 170, 175	<b>SIE 18-15400</b>	<b>SIE 18-15400</b>	•
190, 235, 240, 250, 262, 2.5 L, 3.8 L, 5.0 L			
110, 185, 200	<b>SIE 18-15440</b>	<b>SIE 18-15440</b>	•
210, 215, 225, 230, 235, 260, 350			
185, 230, 260, 7.5 L	<b>SIE 18-15460</b>	<b>SIE 18-15460</b>	<b>SIE 18-15460/520</b>
350 King Cobra, 454, 5.0 L	<b>SIE 18-15455</b>	<b>SIE 18-15455</b>	•
350 King Cobra, 3.8 L, 5.0 L	<b>SIE 18-15470</b>	<b>SIE 18-15470</b>	<b>SIE 18-15455</b>
454 King Cobra	•	<b>SIE 18-15470</b>	<b>SIE 18-15380</b>
460 King Cobra	<b>SIE 18-15460</b>	<b>SIE 18-15460</b>	<b>SIE 18-15520</b>
2.3 L, 888	<b>SIE 18-15435</b>	<b>SIE 18-15435</b>	<b>SIE 18-15435</b>

Tableau d'application Courroies trapézoïdales			
VOLVO			
Modèle moteur	Ref Origine	Longueur	Réf.
AQ105A, AQ115A/B, AQ120, AQ130A/B/C/D, BB115A/B/C, MB20A/B/C	966891	10 x 711 mm	<b>ORB 18805</b>
AQ120B, AQ125A/B, AQ140A, AQ145A, 230A/B, AQ165A, AQ170A/B/C, 250A/B, 251A	966694	10 x 1075 mm	<b>ORB 18548</b>
AQ120B, AQ125A/B, AQ140A, AQ131A/B/C/D, AQ145A/B, AQ151A/B/C, AQ171A/C, MD22A/L-A, TMD22A (avec alternateur 50A)	966382	10 x 1092 mm	<b>ORB 18382</b>
AQ175A, 430A/B, AQ200B/C/D/F, AQ205A, 431A/B, AQ211, 500A/B, AQ225B/C/D/E/F, BB225B/C, AQ231A/B, BB231A, 501A/B, AQ255A/B, AQ260A/B, BB260A/B, BB260C, BB261A, AQ271A/B/C/D, 570A/MS4A, 572A, AQ280A, AQ290A, AQ311A/B	966857	13 x 1200 mm	<b>ORB 18498</b>

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### ➤ Courroies trapezoidales

Tableau d'application Courroies trapézoïdales

VOLVO			
Modèle moteur	Ref Origine	Longueur	Réf.
2001, 2001B	966903	10 x 863 mm	<b>ORB 18003</b>
2002, 2002B, 2003, 2003B 2002, B, 2003, B (avec échangeur)	966900	10 x 825 mm	<b>ORB 18900</b>
2003T/TB, AQD2B, MD11C, MD1B, MD2B TAMD60A/B	966906	10 x 900 mm	<b>ORB 18906</b>
MD2030A/B/C	978482	9,5 x 838 mm	<b>GATM 6271MC</b>
D2-55, MD2040A/B/C	967114	12,5 x 1075 mm	<b>GATM 6473EXL</b>
D2-75	3584086	1040 mm	<b>GATM 5PK1040</b>
MD2010A/B/C, MD2020A/B/C	973534	9,5 x 800 mm	<b>GATM 6212MC</b>
AQD2B, MD1B, MD2B, MD3B (sur démarreur) AQD2B, MD1B, MD2B (avec alternateur)	966990	10 x 1300 mm	<b>ORB 18990 *</b>
MD11C, MD5A/B/C, TAMD60C	966916	10 x 1025 mm	<b>ORB 18311</b>
MD17C, MD3B	966698	10 x 1300 mm	<b>ORB 18698</b>
MD11C/D (avec échangeur)	966383	10 x 1175 mm	<b>ORB 18383</b>
MD11D	966942	10 x 1550 mm	<b>ORB 18942</b>
MD17C/D (avec échangeur)	966907	10 x 913 mm	<b>ORB 18283</b>
MD17D	966929	9,5 x 1375 mm	<b>GATM 6235ESC</b>
MD17D	966385	10 x 1250 mm	<b>ORB 18385</b>
MD17D	966938	10 x 1500 mm	<b>ORB 18330</b>
MD22A/L-A/L-B/P-B, TAMD22P-B, TMD22A/B	966912	9,5 x 975 mm	<b>GATM 6219MC</b>
D3	30731809	1853 mm	<b>GATM 6DPK1853</b>
D4, D6	3583729	2053 mm	<b>GATM 6PK2053</b>
AQD21A/B, MD21A/B	829207	1168 mm	<b>ORB 18207</b>
AD30A, AQAD30A, MD30A, TAMD30A, TMD30A AD40B, AQAD40A/B, AQD40A, MD40A, TAMD40A/B TMD40A/B/C (avec 2eme alternateur)	966914	1000 mm	<b>ORB 18310</b>
AQD32A, MD32A	966387	1050 mm	<b>ORB 18387</b>
D30, D31, D40, D41	966978	1100 mm	<b>ORB 18978 *</b>
KAD42A/B, KAMD42A/B (pompe de brassage)	976483	9,5 x 950 mm	<b>GATM 6218MC</b>

Tableau d'application Courroies Micro-V (Serpentine)

MERCURUISER			
Longueur	Réf. Origine	Réf. Sierra	
37" (93,9 cm)	57-863876 4	<b>SIE 18-15101</b>	
51,5" (130,8 cm)	57-863876 6	<b>SIE 18-15102</b>	
48,5" (123,2 cm)	57-863876 8	<b>SIE 18-15104</b>	
33,5" (85 cm)	57-863876-9	<b>SIE 18-15105</b>	
51" (129,5 cm)	57-861049	<b>SIE 18-15114</b>	
47,5" (120,7 cm)	57-861757	<b>SIE 18-15115</b>	
42" (106,7 cm)	57-861758	<b>SIE 18-15116</b>	
43,5" (110,5 cm)	57-863876 2	<b>SIE 18-15120</b>	

Tableau d'application Courroies Micro-V (Serpentine)

MERCURUISER					
Moteur	Année	Numéro de série	Réf. Sierra	Réf. Origine	Note
4.3 L Alpha	1996-99	OF803000-OL618999	<b>18-15113</b>	57-807755-5	
4.3 L Alpha	1996-99	OF803000-OL618999	<b>18-15116</b>	57-861758	(2) (6)
4.3 L Alpha	1996-99	OF803000-OL618999	<b>18-15117</b>	57-861759	(2) (5)
4.3 L Alpha	2000-04	L619000 & après	<b>18-15101</b>	57-863876 4	(3) (6) (7)
4.3 L Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (5) (7)
4.3 L Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15105</b>	57-863876 9	(4) (6) (7)
4.3 L Bravo	1996-99	OF803000-OL618999	<b>18-15114</b>	57-861049	(2) (5)
4.3 L Bravo	1996-99	OF803000-OL618999	<b>18-15115</b>	57-861757	(2) (6)
4.3 L Bravo	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (7)
5.0 L Bravo	2002-04	OM600000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(3) (5) (7)
5.0 L Alpha	1998-99	OL012052-OL618999	<b>18-15113</b>	57-807755-5	(4) (6)
5.0 L Alpha	1998-99	OL012052-OL618999	<b>18-15114</b>	57-861049 5	
5.0 L Alpha	1998-99	OL012052-OL618999	<b>18-15116</b>	57-861758	(2) (6)
5.0 L Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 4	(3) (6) (7)
5.0 L Alpha	2002-04	OM600000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(3) (5) (7)
5.0 L Alpha	2001-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (5) (7)
5.0 L Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15105</b>	57-863876 9	(4) (6) (7)
5.0 L Bravo	1998-99	OL012052-OL618999	<b>18-15114</b>	57-861049	(2) (5)
5.0 L Bravo	1998-99	OL012052-OL618999	<b>18-15115</b>	57-861757	(2) (6)
5.0 L Bravo	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (7)
350 Mag, Alpha	1997-04	OK001501-OL618999	<b>18-15113</b>	57-807755-5	(4) (6)
350 Mag, Alpha	1997-04	OK001501-OL618999	<b>18-15114</b>	57-861049	(2) (5)

Tableau d'application Courroies Micro-V (Serpentine)

MERCURISER	Moteur	Année	Numéro de série	Réf. Sierra	Réf. Origine	Note
	350 Mag, Alpha	1997-04	OK001501-OL618999	<b>18-15116</b>	57-861758	(2) (6)
	350 Mag, Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15103</b>	57-863876 4	(3) (6) (7)
	350 Mag, Alpha	2002-04	OM600000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(3) (5) (7)
	350 Mag, Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (5) (7)
	350 Mag, Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15105</b>	57-863876 9	(4) (6) (7)
	350 Mag, Bravo	1997-04	OK001501-OL618999	<b>18-15114</b>	57-861049	(2) (5)
	350 Mag, Bravo	1997-04	OK001501-OL618999	<b>18-15115</b>	57-861757	(2) (6)
	350 Mag, Bravo	2002-04	OM600000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(3) (5) (7)
	350 Mag, Bravo	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (7)
	5.7 L Alpha	1997-99	OK001506-OL618999	<b>18-15113</b>	57-807755-5	(4) (6)
	5.7 L Alpha	1997-99	OK001501-OL618999	<b>18-15114</b>	57-861049	(2) (5)
	5.7 L Alpha	1997-99	OK001506-OL618999	<b>18-15116</b>	57-861758	(2) (6)
	5.7 L Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 4	(3) (6) (7)
	5.7 L Alpha	2002-04	OM600000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(3) (5) (7)
	5.7 L Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (5) (7)
	5.7 L Alpha	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15105</b>	57-863876 9	(4) (6) (7)
	5.7 L Bravo	1997-99	OK001506-OL618999	<b>18-15114</b>	57-861049	(2) (5)
	5.7 L Bravo	1997-99	OK001506-OL618999	<b>18-15115</b>	57-861757	(2) (6)
	5.7 L Bravo	2002-04	OM600000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(3) (5) (7)
	5.7 L Bravo	2000-04	OL619000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (7)
	4, 75.7 L Ski	1997-02	K040004-M316999	<b>18-15112</b>	57-807755 4	
	377 Scorpion MCM	1999-04	OL416146 & après	<b>18-15115</b>	57-861757	
	377 Scorpion Ski	1997-98	K000656 & après	<b>18-15112</b>	57-807755 4	
	454 Mag MPI	1998-01	OL010029-OM024999	<b>18-15114</b>	57-861049 1	
	454 Mag MPI	1998-01	OL010029-OM024999	<b>18-15102</b>	57-863876	(6) (2)
	454 Mag MPI	1998-01	OL010029-OM024999	<b>18-15103</b>	57-863876 7	(4)
	454 Mag MPI Horiz. MIE	1998-01	OL002200-OL674000	<b>18-15103</b>	57-863876 7	
	496 Mag & HO	2000-04	OM025000 & après	<b>18-15119</b>	57-863876 1	
	500 EFI	1999-04	L001477 & après	<b>18-15112</b>	57-807755 4	
	502 Mag MPI	1998-01	OL017000-OM024999	<b>18-15114</b>	57-8610491	
	502 Mag MPI	1998-01	OL017000-OM024999	<b>18-15103</b>	57-863876 7	(4)
	502 Mag. MPI	1998-01	OL017000-OM024999	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(2)
	525 EFI	2003-04	OM900146 & après	<b>18-15120</b>	57-863876 2	
	575 Sci	2000-04	OL306696 & après	<b>18-15113</b>	57-807755 4	
	7.4 L MPI	1998-01	OL010003-OM024330	<b>18-15114</b>	57-861049 1	
	7.4 L MPI	1998-01	OL010003-OM024330	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(2)
	7.4 L MPI	1998-01	OL010003-OM024330	<b>18-15103</b>	57-863876 7	(4)
	7.4 L MPI MIE	1998-01	OL002006-OM025999	<b>18-15103</b>	57-863876 7	
	Black Scorpion Ski	1997-01	K040001-M391599	<b>18-15112</b>	57-807755 4	
	MX 6.2 L Blk Scorpion Ski	2001	L670015-M391599	<b>18-15112</b>	57-807755 4	
	MX 6.2 L MPI	2002-04	OM600000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(3) (5)
	MX 6.2 L MPI	2000-04	OL680003 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4) (7)
	MX 6.2L MPI Horizon	2002-04	OM600000 & après	<b>18-15102</b>	57-863876 6	(3)
	MX 6.2 L MPI Horizon	2001-04	OM300000 & après	<b>18-15104</b>	57-863876 8	(4)
	MX 6.2 L MPI Horiz. MIE	2001	M300000-M310099	<b>18-15112</b>	57-807755 4	
	MX 6.2 L MPI MIE	1999-01	L670000-M310099	<b>18-15112</b>	57-807755 4	
	8.1S MPI MIE & HO	2000-04	OM025000 & après	<b>18-15120</b>	57-863876 2	
	8.2 L MPI MIE	1998-01	OL002450-OL674200	<b>18-15103</b>	57-863876 7	

Note :

1. À utiliser avec poulie plastique Ø 120,6 mm
2. À utiliser avec poulie métallique Ø 146,0 mm
3. Pour moteurs avec direction assistée
4. Pour moteurs sans direction assistée

5. Pour moteurs avec circuit de refroidissement fermé
6. Pour moteurs à refroidissement classique
7. Moteur avec alternateur en montage position haute

## ➤ Refroidisseurs Huile



### Refroidisseur huile direction

Ø tuyau d'eau 32 mm / Ø tuyau d'huile 10 mm.

➤ Merc. - 99356A2

**SIE 18-2587**



### Refroidisseur huile inverseur

Ø tuyau d'eau 32 mm /  
Raccord tuyau d'huile 3/8"NPT

➤

**SIE 18-2588**



### Refroidisseur huile inverseur

Ø tuyau d'eau 25 mm /  
Raccord tuyau d'huile 3/8"NPT

➤

**SIE 18-2589**

### Collecteurs et coudes Mercruiser

MERCUISER										
Modèle	Numéro de série	Collecteur	Coude	Plaque	Plaque collecteur	Joint de collecteur	Joint de coude	Joint de plaque	Joint de plaque sortie	Kit joints
120	1666601 - 2046624	—	—	—	N/A	18-2896	—	N/A		
120	2046625 - 2324346	—	BARR MC-20-55538	N/A	N/A	18-2896	18-2819-9	9-61409	18-1209-9	9-61403
120	2324347 - 3377340	—	BARR MC-20-55538	18-1995	N/A	18-2896	18-2819-9	9-61409	18-1209-9	9-61403
120	3377341 - 5192408	—	BARR MC-20-55538	18-1995	N/A	18-2896	18-2819-9	9-61409	18-1209-9	9-61403
120	5192049 - 6229717	—	BARR MC-20-55538	18-1995	N/A	18-2896	18-2819-9	9-61409	18-1209-9	9-61403
120 / 2.5L	6229718 & up	BARR MC-1-99798	18-1972 ⑨	BARR 1-60252	N/A	18-1204	18-2833	18-0928-9	18-2832-9	9-61406
140(4Cyl)	2508261 - 3332137	BARR MC-1-96705	18-1971	BARR 1-60252 ②	BARR 1-73813	18-1203	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	
140(4Cyl)	3332138 - 5157668	BARR MC-1-96705	18-1971	BARR 1-60252	BARR 1-73813	18-1203	18-2833	18-2832-9 ⑥	18-2832-9	9-61405
140(4Cyl)	5157669 - 6229717	BARR MC-1-96705	18-1971	BARR 1-60252	BARR 1-73813	18-1203	18-2833	—	18-2832-9	9-61405
140 / 3.0L	6229718 & up	BARR MC-1-99798	18-1972 ⑨	BARR 1-60252	N/A	18-1204	18-2833	18-0928-9	18-2832-9	9-61406
3.0L / 3.0LX	C856559 - F603999	BARR MC-1-99798	18-1975-1	BARR 1-60252 ⑩	N/A	18-1204	18-2833	18-0928-9	18-2832-9	
140(6Cyl)	1538930 - 1725960	—	—	N/A	N/A	18-2830	—	—		
150	1666495 - 2048046	—	—	—	N/A	18-2830	—	N/A		
160	2048022 - 2770031	—	BARR MC-20-55538	N/A	N/A	18-2830	—	9-61409	18-1209-9	
165	2770032 & up	18-1960-1	18-1971	BARR 1-60252	BARR 1-73813	18-2830	18-2833	18-2832-9 ⑦	18-2832-9	9-61404
175 / 4.3L (262 CID)	B527955 & up	*18-1952-1	*F	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		18-4347-1
4.3L (GEN II)	D714107 & up	#18-1952-1	*F	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		18-4347-1
4.3L (GEN II)	F000878 & up	*18-1952-1	*F	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		18-4347-1
185 (229 CID)	6330183 & up	*18-1952-1	*F	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		18-4347-1
185 (262 CID)	A331455 & up	*18-1952-1	*F	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		18-4347-1
200	2453769 - 2712072	18-1960-1	*18-1971	—	N/A	18-2830	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	9-61404
200-GM	6218462 & up	*18-1953-2	*F C	N/A	N/A	18-0872	18-0897	N/A		9-61402
200 / 5.0L(GM)	B525982 & up	*18-1953-2	*F D	N/A	N/A	18-0872	18-0897	N/A		9-61402
205 (262 CID)	A331455 & up	*18-1952-1	*F C	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		9-61403
205 / 4.3L-LX	B527955 & up	*18-1952-1	*F	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		9-61403
		#18-1952-1	#F	N/A				F C		



MERCURISER										
Modèle	Numéro de série	Collecteur	Coude	Plaque	Plaque collecteur	Joint de collecteur	Joint de coude	Joint de plaque	Joint de plaque sortie	Kit joints
4.3LX (GEN II)	D714370 & up	*18-1952-1 #18-1952-1	* F # F	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		9-61403
4.3LX (GEN II)	F001220 & up	*18-1952-1 #18-1952-1	* F # F	N/A	N/A	9-61421	18-0897	N/A		9-61403
4, 3L joints secs		9-40509	9-40560			9-61421	9-61429/ 9-61430			
215-FORD	2781153 & up	#BARR MC-1-65604 *BARR MC-1-65603	#18-1971 A *18-1971 A	BARR 1-60252	18-4008	9-61420	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	18-4399
225-FORD	3385721 & up	#BARR MC-1-65604 *BARR MC-1-65603	#18-1971 A * N/A	BARR 1-60252	N/A	9-61420	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	18-4399
225-S (FORD)	3385721 & up	#BARR MC-1-65604 *BARR MC-1-65603	#18-1971 A *18-1971 A	BARR 1-60252	18-4008	9-61420	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	18-4399
225-GM	1539620 - 2278646	— #N/A	— N/A	N/A	N/A	18-0872	—	N/A		
225-GM	2278647 - 2694014	—	—	N/A	N/A	18-0872	—	N/A		
228-GM	4765100 - 4888929	—	—	BARR 1-60252	18-4008	18-0872	18-0885-9	18-2832-9	18-2832-9	9-61402
228-GM	4888930 - 5170008	#18-1950-1 *18-1951-1	#18-1971 *18-1971	BARR 1-60252	18-4008	18-0872	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	9-61402
228-GM	5170009 - 6218461	#18-1950-1 *18-1951-1	—	BARR 1-60252	18-4008	18-0872	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	9-61402
228-GM	6218462 & up	#18-1953-2	# F	N/A	18-4008	18-0872	18-0897	N/A		18-4349
230-GM (IMBRD)	5907058 & up	#18-1953-2	# F	N/A	N/A	18-0872	18-0897	N/A		18-4349
230 / 5.0 GM (IB)	B522506 & up	#18-1953-2	* F D	N/A	N/A	18-0872	18-0897	N/A		18-4349
230-GM	6218462 & up	#18-1953-2	# F	N/A	N/A	18-0872	18-0897	N/A		18-4349
230 / 5.0L-LX (GM)	B525982 & up	#18-1953-2	# F D	N/A	N/A	18-0872	18-0897	N/A		18-4349
233-FORD	4173000 & up	#BARR MC-1-65604 *BARR MC-1-65603	#18-1971 <sup>③</sup> N/A	BARR 1-60252 <sup>④</sup> * N/A	18-4008	9-61420	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	18-4399
250-GM	2314301 - 2639854	—	—	BARR 1-60252 G	18-4008	18-0872	18-0885-9	18-2832-9	18-2832-9	9-61402
250-GM	4768860 - 4908849	#18-1950-1 *18-1951-1	#18-1971 *18-1971 A	BARR 1-60252 * N/A	18-4008	18-0872	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	9-61402
255-FORD	3258728 & up	#BARR MC-1-65604 *BARR MC-1-65603	#18-1971 A *18-1971 A	BARR 1-60252 B	18-4008	9-61420	18-2833	18-2832-9	18-2832-9	18-4399

### Collecteurs et coudes Mercruiser

MERCUISER										
Modèle	Numéro de série	Collecteur	Coude	Plaque	Plaque collecteur	Joint de collecteur	Joint de coude	Joint de plaque	Joint de plaque sortie	Kit joints
255-GM	4175500 - 4499060	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>9-61402</b>
255-GM	4499061 - 5195908	<b>#18-1950-1</b> <b>*18-1951-1</b>	<b>#18-1971 A</b> <b>*18-1971 A</b>	<b>BARR 1-60252</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-2833</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>9-61402</b>
255-GM	5195909 & up	<b>#18-1950-1</b> <b>*18-1951-1</b>	— —	<b>BARR 1-60252</b> *—	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>9-61402</b>
260-GM	4908850 - 6218461	<b>#18-1950-1</b> <b>*18-1951-1</b>	<b>#18-1971</b> <b>*18-1971</b>	<b>BARR 1-60252</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-2833</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>9-61402</b>
260-GM	6218462 & up	<b>*18-1953-2</b> <b>#18-1953-2</b>	<b>*F</b> <b># F</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4349</b>
260 / 5.7L (GM)	B525982 & up	<b>*18-1953-2</b> <b>#18-1953-2</b>	<b>*F D</b> <b># F D</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4349</b>
260-GM	5907058 & up	<b>*18-1953-2</b>	<b>* F</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4349</b>
(INBRD)		<b>#18-1953-2</b>	<b># F</b>							
260 / 5.7 GM (IB)	B588506 & up	<b>*18-1953-2</b> <b>#18-1953-2</b>	<b>* F</b> <b># F</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4349</b>
270-GM	2851074 - 3077735	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>9-61402</b>
280-GM	4176250 & up	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>9-61402</b>
300MR / TRS (GM)	6668677 & up	<b>*18-1953-2</b> <b>#18-1953-2</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-2849</b>	<b>N/A</b>		
320-GM (EFI)	A543604 & up	<b>*18-1953-2</b> <b>#18-1953-2</b>	<b>* F</b> <b># F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-2849</b>	<b>N/A</b>		
320-GM (EFI)	B157603 & up	<b>*18-1953-2</b>	<b>* F</b> <b># F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-2849</b>	<b>N/A</b>		
325-GM	2313965 - 3042730	—	—	—	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	—		<b>18-4397</b>
325-GM	3042731 & up	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-4397</b>
330-GM	4623115 & up	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-4397</b>
330-GM / 340 / 7.4L-GM	6083145 & up	—	<b>F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4348</b>
	5889914 & up	—	<b>F</b> <b>F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4348</b>
350-GM	3780450 & up	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-4349</b>
350-GM (Mag)	A635178 & up	<b>*18-1953-2</b> <b>#18-1953-2</b>	<b>* F</b> <b># F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4349</b>
350-GM (Mag)	B525982 & up	<b>*18-1953-2</b> <b>#18-1953-2</b>	<b>* F D</b> <b># F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4349</b>
350	D505450 & up	<b>*18-1953-2</b>	<b>* F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>18-0897</b>	<b>N/A</b>		<b>18-4349</b>

MERCUISER										
Modèle	Numéro de série	Collecteur	Coude	Plaque	Plaque collecteur	Joint de collecteur	Joint de coude	Joint de plaque	Joint de plaque sortie	Kit joints
(Mag-Trn. Ski)		<b>#18-1953-2</b>	<b># F</b>							
370 TRS-GM	4179554 & up	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>BARR 1-73813</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-4397</b>
370 TRS-GM	6721528 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-2849 ##</b>	<b>N/A</b>		
390-GM	2781129 - 2825059	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832</b>	<b>18-4397</b>
400 TRS-GM	4179554 & up	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>BARR 1-73813</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832</b>	<b>18-4397</b>
420-GM	A398941 & up	—	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	—
425-GM	A398941 & up	—	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	—
440 TRS-GM	4179554 & up	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>BARR 1-73813</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832</b>	<b>18-4397</b>
454-GM (Mag)	A631894 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>*18-1957-1</b>	<b>F</b>							
454 Mag Bravo (GM)	B721206 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>*18-1957-1</b>	<b>F</b>							
454 Mag Bravo (Gen V)	D805069 & up	<b>*18-1957-1</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>*18-1957-1</b>								
460 TRS-GM	4179554 & up	—	—	<b>BARR 1-60252</b>	<b>BARR 1-73813</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0885-9</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832</b>	<b>18-4397</b>
465	C849992 & up	—	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	—
470	4208730 - 5520114	—	<b>*18-1971 E</b>	—	<b>N/A</b>	—	<b>9-61407</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832</b>	—
		—	<b>*18-1971 E</b>							
470	5520115 - 6218036	—	<b>*18-1972 A</b>	<b>N/A</b>	<b>BARR 1-73813</b>	—	<b>9-61407</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832</b>	—
500	C577254 & up	—	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	—
502 Mag Bravo (GM)	C878221 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>*18-1957-1</b>	<b>F</b>							
502 Mag Bravo (Gen V)	D824589 & up	<b>*18-1957-1</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>*18-1957-1</b>								
502 EFI	D840650 & up	<b>*18-1957-1</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>*18-1957-1</b>								
525	D456000 & up	—	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	—	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	—
888-FORD	3108723 & up	<b>*BARR MC-1-65604</b>	<b>#18-1971</b>	<b>BARR 1-60252</b>	<b>18-4008</b>	<b>9-61420</b>	<b>9-61407</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832</b>	<b>18-4399</b>
		<b>*BARR MC-1-65603</b>	<b>*18-1971</b>							
898 / 198-GM	4762210 - 6218461	<b>*18-1950-1</b>	<b>#18-1971 A</b>	<b>BARR 1-60252</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>9-61407</b>	<b>18-2832-9</b>	<b>18-2832</b>	<b>18-4394</b>
		<b>*18-1950-1</b>	<b>*18-1971 A</b>							
898-GM	6218462 & up	<b>*18-1953-2</b>	<b>*F</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4008</b>	<b>18-0872</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4349</b>
		<b>*18-1953-2</b>	<b># F</b>							
5.7-GM (Ski)	A338553 & up	<b>*18-1953-2</b>	<b>* F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4349</b>
		<b>*18-1953-2</b>	<b># F</b>							

### Collecteurs et coudes Mercruiser

MERCUISER										
Modèle	Numéro de série	Collecteur	Coude	Plaque	Plaque collecteur	Joint de collecteur	Joint de coude	Joint de plaque	Joint de plaque sortie	Kit joints
5.7-GM (Ski)	B514627 & up	<b>*18-1953-2</b>	<b>* F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4349</b>
		<b>#18-1953-2</b>	<b># F</b>							
5.7L Bravo (GM)	B525982 & up	<b>*18-1953-2</b>	<b>*F D</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0872</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4349</b>
		<b>#18-1953-2</b>	<b># F</b>							
7.4L Bravo (GM)	B771113 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>* F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>#18-1957-1</b>	<b># F</b>							
7.4L Mag Bravo (Gen V)	D603118 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>—</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>#18-1957-1</b>								
7.4L w/ Hurth (IB)	ALL	<b>*18-1957-1</b>	<b>* F</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>#18-1957-1</b>	<b># F</b>							
7.4L (IB / LHR / Gen V)	D715494 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>—</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>#18-1957-1</b>								
8.2L w/ Hurth (Gen V)*	C878221 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>—</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>#18-1957-1</b>								
	D857200 & up	<b>*18-1957-1</b>	<b>—</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-0418</b>	<b>9-61413</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>18-4348</b>
		<b>#18-1957-1</b>								

# Gauche si nécessaire 6 A partir du n° 4481626 utilisez 18-0929-9B V-Drive non inclus F Pour 0°-3° OD utilisez 18-1974-1 \* Droit si nécessaire 7 A partir du n° 4471566 utilisez 18-0929-9C Pour In Board utilisez Pour 15°-3° OD utilisez BARR MC-20-98504 2 A partir du n° 2816417 uniquement 9 Coude en 2 parties uniquement BARR MC-20-76771 Pour 7°-4° OD utilisez 18-1976-1 3 N'inclus pas les In Board 10 Collecteur avec plaque uniquement D Coude en fonte uniquement G Starter électrique uniquement 4 Pour V-Drive utilisez 18-1971A N'inclus pas les In Board EA à partir du n° 4625580 utilisez 18-1972 Système Mercruiser uniquement ## Pour adapter le joint de coude utilisez 18-0865-9

**BARR**  
MARINE BY EDON



#### Collecteur Mercruiser

Collecteur V8 Mercruiser nouveau modèle avec joint sec 5.0L MPI, 5.7L MPI, 350 Mag, 6.2L Mag.

Utiliser le joint MAL 9-61401

➤ Merc 865735A02

**MAL 9-40508**



#### Joint de coude fermé V6/V8 refroidissement eau douce

Nouveau modèle pour coude 9-40560

➤ Merc 27-864547A02

**MAL 9-61430**



#### Joint de coude restreint V6/V8 refroidissement eau de mer

Nouveau modèle pour coude 9-40560

➤ Merc 27-864850A02

**MAL 9-61429**



#### Collecteur Mercruiser

4cyl. 120cv 153(2.5lt) & 140cv 181(3.0lt), montage carburateur Rochester (1983-89). Livré avec kit de montage

➤ Merc 95862A5

**BARR MC-1-95862**



#### Collecteur Mercruiser

4cyl. 140cv 181(3.0lt), montage carburateur Rochester (1968-82). Livré avec kit de montage

➤ Merc 96705A1,52390A1

**BARR MC-1-96705**



#### Collecteur (à 5 vis de montage) Mercruiser

4cyl. 140cv 181(3.0lt), montage carburateur Mercarb avec starter électrique (1990-95). Livré avec kit de montage

➤ Merc 95862A5

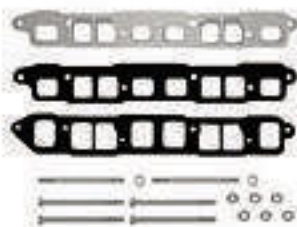
**BARR MC-1-99798**



### Collecteur monobloc Mercruiser

4cyl. 140cv 181 (3.0L & 3.0LX),  
montage carburateur.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 860235A03 **BARR MC-1-860235**



### Kit plaque adaptation collecteur 4 cyl

Pour convertir grands passages collecteur/  
petits passages culasse.  
Mercruiser

➤ **MAL 9-40590**



### Collecteur Mercruiser

GM 6cyl. en ligne, modèle 165.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 58759A1, 58759A10, 58759A14  
**BARR MC-1-58759**



### Collecteur tribord/bâbord Mercruiser

GM V6-3.8/4.3lit. Modèles 185R/MR, 205R/MR.  
Utiliser le kit de montage 18-8533

➤ Merc 99746A3, 99746A8, 99746A17  
**SIE 18-1952-1**



### Collecteur tribord/bâbord Mercruiser V6

V6 Mercruiser 4.3lit. nouveau modèle avec  
joint sec  
Utiliser le kit joints mal 9-61421

➤ Merc 864612I01 **MAL 9-40509**



### Kit de collecteur Mercruiser

Kit complet pour 1 moteur  
(collecteurs, coudes, durites, colliers et  
clapets d'échappement) pour remplacer  
les collecteurs Mercruiser monobloc V-6 4.3L

➤ **BARR MC-262KIT**



### Collecteur bâbord Mercruiser

GM V8-305/350CID. Modèles 198, 228,  
255, 260, 898.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 77234A2 **SIE 18-1950-1**



### Collecteur tribord Mercruiser

GM V8-305/350CID. Modèles 198, 228,  
255, 260, 898.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 77235A2 **SIE 18-1951-1**



### Collecteur tribord/bâbord Mercruiser

GM V8-305/350CID. Modèles 200, 228,  
230, 260, 898.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 860246A10, 87114A8, 87114A19  
**SIE 18-1953-2**



### Collecteur bâbord/tribord Mercruiser

Big Block GM V8-454CID. Modèles 330, 340,  
454 Magnum.  
Utiliser le kit de montage 18-8532

➤ Merc 89011A8, 807087A2, 807087A6  
**SIE 18-1957-1**

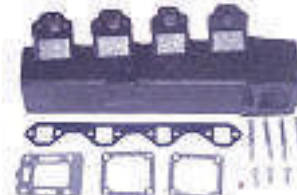


18-1962-1

### Collecteur tribord Mercruiser

Ford V8-302/351CID. Modèles 188, 215, 225,  
233, 255, 888.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 54099A5, 65603A4, 65603A12  
**BARR MC-1-65603**



18-1958-1

### Collecteur bâbord Mercruiser

Ford V8-302/351CID. Modèles 188, 215, 225,  
233, 255, 888.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 54100A5, 65604A4, 65604A12  
**BARR MC-1-65604**

### Collecteurs et coudes Mercruiser



#### Coude Mercruiser

4cyl 120cv 2.5lt, avant 1982.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 39920/55538A2

**BARR MC-20-55538**



#### Coude Mercruiser

4 & 6cyl en ligne av.1982, GM et Ford V8 1971-82.  
Utiliser le kit de montage 18-4362

➤ Merc 76351A1, 76351A2 **SIE 18-1971**



#### Coude Mercruiser

120/140 4cyl. derniers modèles.  
Utiliser le kit de montage 9-40586

➤ Merc 76325A2 **SIE 18-1972**



#### Coude Mercruiser

140 4cyl. modèles récents.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 12076A2 **BARR MC-20-12076**



#### Coude 0° Mercruiser

V6 & V8, sortie Ø 75mm.  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 98502A2 **BARR MC-20-98502**



#### Coude 15° Mercruiser

V6 & V8, sortie Ø 75mm.(utiliser avec collecteurs  
18-1952-1, 18-1953-1, 18-1957-1)  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 98504A3 **BARR MC-20-98504**



#### Coude Mercruiser

V8 pour applications inbord.  
(utiliser avec collecteurs 18-1950-1,  
18-1951-1, 18-1958, 18-1962)  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 76771A3 **BARR MC-20-76771**



#### Coude 7° Mercruiser V6 / V8

V-6 / V-8. Ø 100 mm.  
(utiliser avec collecteurs 18-1952-1,  
18-1953-1, 18-1957-1)  
Livré avec kit de montage

➤ Merc 44354, 807914A1, 807988A2 **SIE 18-1976-1**



#### Pré-coude Mercruiser V6/V8

V6 corne ovale

➤ Merc 14478T01 **BARR MC-20-14478**



#### Tube d'échappement bas

GM V-6 et V-8 (forme ovale).

➤ Merc. 32-14358T/14358001 **SAE ET88**



#### Tube d'échappement haut

GM V-6 et V-8 Ø 102 mm.

➤ Merc. 32-44348T/44348001 **SAE ET78**



#### Tube d'échappement haut

120, 140, 160.

➤ Merc. 53114A1 **SAE ET85**

 <p><b>Tube d'échappement</b> R, MR, Alpha 2, Gen II, Bravo (avant 1983). ➤ Merc. 78458A1    <b>SAE ET80</b></p>	 <p><b>Tube d'échappement bas</b> 470/485, 185, 205, 260, ... Ø 76 mm. ➤ Merc. 32-90949T    <b>SAE ET83</b></p>	 <p><b>Tube d'échappement haut</b> 470/485, 898, 228, 250, ... ➤ Merc. 70981A3    <b>SAE ET82</b></p>	 <p><b>Pré-coude Mercruiser</b> V6 corne ovale ➤ Merc 14478T01    <b>BARR MC-20-14478</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ➤ Collecteurs et coudes Volvo

VOLVO						
Modèle	Collecteur	Coude	Kit montage collecteur	Kit montage coude	Joint de collecteur	Joint de coude
3,0l GL/GS 4 cyl	<b>BARR VO-1-3858870</b>	<b>BARR OMC-20-3862603</b>			<b>9-61428</b>	
230	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
250	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
AQ120B	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
AQ125A	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
AQ131A,B,C,D	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
AQ140A	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
AQ145A,B	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
AQ151A,B,C	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
AQ175/205	<b>18-1932</b>	<b>18-1936</b>			<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
AQ200C,D/280	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
AQ200D,F	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
AQ225C,D/280	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
AQ225D,E,F	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
AQ255A,B/280	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
AQ260A,B	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
AQ290A	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
AQ430	<b>18-1932</b>	<b>18-1936</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
AQ431	<b>18-1932</b>	<b>18-1936</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
AQ432	<b>18-1932</b>	<b>18-1936</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
AQ434	<b>18-1932</b>	<b>18-1936</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
BB140A	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
BB145A	<b>VO-1-855387</b>	-	<b>18-8539</b>	-	<b>ORB 22004</b>	-
BB225A,B,C	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
BB260A,B,C	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	<b>18-8511 (5)/18-8502 (6)</b>	<b>18-8510</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2971</b>
500B	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
501B	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
570	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
572	<b>18-1931-1</b>	<b>VO-20-855384</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
LK 4.3L Cobra	<b>VO-3857656</b>	<b>OMC-20-913784</b>	-	-	<b>9-61421</b>	<b>18-2971</b>
LK 5.7L	<b>18-1986-1</b>	<b>OMC-20-913784</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-4364 (7)/18-8535 (8)</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2854-9 (7)/18-0476 (8)</b>
HU 5.7 Gi	<b>18-1986-1</b>	<b>OMC-20-913784</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-4364 (7)/18-8535 (8)</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2854-9 (7)/18-0476 (8)</b>
MD 5.7GL / 5.7Gi	<b>18-1986-1</b>	<b>OMC-20-913784</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-4364 (7)/18-8535 (8)</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2854-9 (7)/18-0476 (8)</b>
NC5.7 GL / 5.7Gi	<b>18-1986-1</b>	<b>OMC-20-913784</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-4364 (7)/18-8535 (8)</b>	<b>18-2949-9</b>	<b>18-2854-9 (7)/18-0476 (8)</b>

(5) Montage Volvo (boulons) (6) Montage OMC (goujons) (7) Joint ouvert (8) Joint fermé

### Collecteurs et coudes Volvo



#### Collecteur Volvo AQ115/AQ130 (B20)

Utiliser le kit de montage ORB 22002

➤ Volvo 824532-6 **BARR VO-1-824532**



#### Collecteur Volvo

4cyl. AQ120B, 125A, 131A/B/C/D, 140A, 145A, BB140A/145A, AQ151A/B/C/D.

Livré avec kit de montage

➤ Volvo 834438, 855387  
**BARR VO-1-855387**


**NOUVEAU**

#### Collecteur Volvo

4cyl. 3L GL/GS

➤ Volvo 3858870/3858850  
**BARR OMC-1-3858850**



#### Collecteur tribord ou bâbord Volvo

GM V6-4.3lit. AQ175A, 205A. 430A/B, 431A/B, 432A, 434A.

Utiliser le joint 9-61421

➤ Volvo 856894 **SIE 18-1932**



#### Collecteur tribord/bâbord OMC/Volvo

OMC/Volvo V6-4.3lit. Modèles récents, Cobra et 4.3GL, 4.3GX.

Livré avec kit de montage; rajouter un raccord cannelé BARR 50-512-017

➤ Volvo 3852338, 3857656  
**BARR VO-3857656**



#### Collecteur bâbord et tribord Volvo

GM V8-305/350CID. AQ200D/F, 225D/E/F, 255B, 260A, 271A/B/C/D, 280A, 290A, 311A. BB225A/B, 225AV, 260A/B/C.

Livré avec kit de montage

➤ Volvo 83580/856883 **SIE 18-1931-1**



#### Collecteur tribord/bâbord OMC/Volvo

modèles récents GM V8-305/350CID.

Utiliser le kit de montage 18-8502 + raccord BARR 50-512-017

➤ OMC/Volvo 914035, 3852374, 3857723, 3847501.

**SIE 18-1986-1**



#### Collecteur tribord/bâbord OMC/Volvo

modèles OMC après 1991 et Volvo après 1993, Ford V8-302/351CID.

Livré avec kit de montage

➤ OMC/Volvo 3852347 **BARR OMC-1-3852347**


**NOUVEAU**

#### Coude Volvo

Coude volvo 3.0L GL-GS

➤ Volvo 3862603 / 3863071 / 3851227 / 3856662 / 3857798

**BARR OMC-20-3862603**



#### Coude Volvo

GM V6-4.3L, avant 1993. Modèles AQ 175, 205, 430A/B, 431, 434.

Utiliser le kit de montage ORB 22146

➤ Volvo 857037 **SIE 18-1936**



#### Coude OMC/Volvo

Volvo, GM V6-4.3L, GM V8-5.7L, Ford V8-5.0/5.8L

Livré avec kit de montage

➤ OMC/Volvo 913874, 3852270, 3850456, 3863061  
**BARR OMC-20-913784**



#### Coude Volvo

GM V8-305/350. Modèles AQ200, 211, 225, 231, 255, 260, 271, 280, 290, 311.

Livré avec kit de montage

➤ Volvo 856891, 855384  
**BARR VO-20-855384**





### Coude bâbord Volvo

OMC Ford V8-5.0 & 5.8Ltr EFI après 1991,  
Volvo Ford V8-5.0 & 5.8 Fi/FSi après 1993.  
Utiliser le joint MAL 9-61452

➤ OMC/Volvo 3853568, 3855271

**RMS 51332**



### Coude tribord Volvo

OMC Ford V8-5.0 & 5.8Ltr EFI après 1991,  
Volvo Ford V8-5.0 & 5.8 Fi/FSi après 1993.  
Utiliser le joint MAL 9-61452

➤ OMC/Volvo 3853567, 3855269

**RMS 51334**



### Coude Volvo

4cyl. Modèles AQ115A/B/C, AQ130.  
Utiliser le kit de montage ORB 16001

➤ Volvo 825599 **BARR VO-20-825599**



### Coude Volvo

4cyl. Modèles BB30, BB100, BB115A/B/C,  
MB20A/B/C.

➤ Volvo 825600

**ORB 16600**



### Coude Volvo diesel

Modèles 30 et 40.

➤ Volvo 845261

**ORB 16261**



### Coude Volvo diesel

modèles 31, 41, 42, 43, 44 et KAD/KAMD300.  
Coude équipé avec arrivée durite d'eau - 38mm

➤ Volvo 861289

**ORB 16289**



### Coude Volvo diesel

modèles 31 & 41 sans volet.

➤ Volvo 859963

**ORB 16963**



### Coude Volvo diesel

modèles 31 & 41 avec volet sur le coude.

➤ Volvo 877415, 858481

**ORB 16415**



### Coude d'échappement inox

Volvo MD22, Perkins Prima

➤ **PAM 52.P1222**



### Coude d'échappement inox

Volvo 2010, 2020, 2030, 2040

➤ **PAM 52.P1223**



### Coude d'échappement inox

Volvo MD1-3, 6, 7, 11, 17

➤ **PAM 52.P12215**



### Coude d'échappement inox




Volvo MD1-3, 6, 7, 11, 17  
(tuyau d'entre vers l'avant)

➤ **PAM 52.P12216**

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### Collecteurs et coudes Volvo

 <p><b>Coude d'échappement inox</b> Volvo MD21</p> <p>&gt; <b>PAM 52.P1230</b></p>	 <p><b>Coude d'échappement inox</b> Volvo TAMD 60</p> <p>&gt; <b>PAM 52.P1238</b></p>	<p><b>Manchons d'échappement</b></p> <p>&gt; Volvo 834751 V6, V8 - Ø int. 95mm L160mm <b>ORB 16751</b></p> <p>B30, V8, AQ165A, 170A/B/C, 190A, 240A - Ø int. 75mm <b>ORB 16010</b></p> <p>B16/18/20, V8, D19/21/29/32 - Ø int. 57mm L200mm <b>ORB 16007</b></p> 
<p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>Manchons d'échappement</b></p> <p>&gt; Volvo 858955 31A/B, 41A/B, SPA2, DPA2</p> <p><b>SAE ET40</b></p> 	<p><b>NOUVEAU</b></p> <p><b>Manchons d'échappement</b></p> <p>&gt; Volvo 860396 31A/B, 41A/B, 32P, 42A/B, 43P, 44P</p> <p><b>SAE ET50</b></p> 	<p><b>Durite d'échappement bas</b></p> <p>V-6 4.3 L, V-8 5.0 L 5.7 L 7.4 L.</p> <p>&gt; VOLVO 3852742 <b>MAL 9-72801</b></p> 

### Collecteurs et coudes OMC

OMC STERNDRIIVE / COBRA							
Année	Modèle	Collecteur	Coude	Kit montage collecteur	Kit montage coude	Joint de collecteur	Joint de coude
1997-98	5.0 / 5.7L	<b>18-1986-1</b>	<b>OMC-20-913784</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-8507</b>	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>
1994-97	5.8L (Ford)	—	—	—	—	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1994-97	7.4L (GM)	—	—	—	—	<b>18-0418</b>	<b>18-0943-1</b>
1991-93	3.0 Liter	—	<b>OMC-20-910380</b>	—	—	—	<b>18-2875-9</b>
1992-93	4.3 / 4.3 HO	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	—	<b>18-0943-1</b>
1993	5.0 / 5.0 HO / 5.8 Liter	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1993	5.0 & 5.8 EFI	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	<b>9-61420</b> ②	<b>18-0943-1</b>
1993	5.0 & 5.8 EFI	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	—	<b>18-0943-1</b>
1993	5.8L (Ford)	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1993	7.4L (GM), 8.2L (GM)	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0943-1</b>
1993	351 King, 454 / 454 HO / 502	—	—	—	—	—	<b>18-0943-1</b>
1992	5.0 / 5.0 HO / 5.8 Liter	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1992	5.8L (Ford)	—	—	—	—	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1992	7.4L (GM), 8.2L (GM)	—	—	—	—	<b>18-0418</b>	<b>18-0943-1</b>
1992	351 King Cobra	—	—	—	—	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1992	454 / 454 HO / 502	—	—	—	—	—	<b>18-0943-1</b>
1991	4.3 / 4.3 HO	—	—	—	—	—	<b>18-0943-1</b>
1991	5.8L (Ford), 5.0 / 5.0HO / 5.8 Liter	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1991	454 / 454 HO	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	—	<b>18-0943-1</b>
1991	7.4L (GM)	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	<b>18-0418</b>	<b>18-0943-1</b>
1990-91	8.2L (GM)	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	—	—

OMC STERNDRIVE / COBRA							
Année	Modèle	Collecteur	Coûde	Kit montage collecteur	Kit montage coûde	Joint de collecteur	Joint de coûde
1982-83, 1985-90	3.0 Liter	<b>OMC-1-984054</b>	<b>OMC-20-910380</b>	—	—	—	<b>18-2875-9</b>
1990	4.3 Liter	—	<b>OMC-20-913784</b>	—	<b>18-8507</b>	—	—
1990	5.0 / 5.0 HO / 5.8 Liter	—	<b>OMC-20-982680</b>	—	—	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1990	5.0 / 5.7L	<b>18-1986-1</b>	<b>OMC-20-913784</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-8507</b>	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>
1990	7.4L (GM)	—	—	—	—	<b>18-0418</b>	<b>18-0943-1</b>
1990	7.5L (Ford)	—	—	—	—	<b>18-0992</b>	<b>18-0943-1</b>
1990	454 King Cobra	—	—	—	—	—	<b>18-0943-1</b>
1987-90	460 King Cobra	—	—	—	—	—	<b>18-0943-1</b>
1989	5.0 / 5.0 HO / 5.8 Liter	—	<b>OMC-20-982680</b>	—	<b>18-8534</b>	<b>9-61420</b>	<b>18-0943-1</b>
1989	5.7 / 350 King Cobra	—	—	—	—	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>
1988	5.0 / 5.7 / 350 King Cobra	<b>18-1902 #</b>	<b>OMC-20-982680</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-8534</b>	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>
1988	5.0 / 5.7 / 350 King Cobra	<b>18-1903 *</b>	<b>OMC-20-982680</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-8534</b>	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>
1988	370 King Cobra	—	—	—	—	—	<b>18-0943-1</b>
1982-87	5.0 / 5.7 Liter	<b>18-1902 #</b>	<b>OMC-20-982680</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-8534</b>	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>
1982-87	5.0 / 5.7 Liter	<b>18-1903 *</b>	<b>OMC-20-982680</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-8534</b>	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>
1982-86	2.5 Liter	<b>OMC-1-984054</b>	<b>OMC-20-910380</b>	—	—	<b>18-2896</b>	<b>18-2875-9</b>
1984	3.0 Liter	<b>OMC-1-984054</b>	<b>OMC-20-982680</b>	—	<b>18-8534</b>	—	<b>18-2875-9</b>
1978-81	400 Series, 120 HP	—	—	—	—	<b>18-2896</b>	<b>18-2861-9</b>
1978-81	400 Series, 140 HP	—	<b>OMC-20-910380</b>	—	—	—	<b>18-2875-9</b>
1981	800 Series, 200, 230, 260 HP	<b>18-1902 #</b>	<b>OMC-20-982680</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-8534</b>	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>
1979-81	800 Series, 200, 230, 260 HP	<b>18-1903 *</b>	<b>OMC-20-982680</b>	<b>18-8502</b>	<b>18-8534</b>	<b>18-2902-9</b>	<b>18-0943-1</b>

# Tribord \* Babord 2 5,0L seulement

 <p><b>Collecteur OMC 120 cv</b>                  OMC 120 cv 1 carbu                  Livré avec kit de montage                  &gt; OMC 979729 / 980459 / 981462  <b>BARR OMC-1-981462</b></p>	 <p><b>Collecteur OMC</b>                  4cyl. 181CID, 140cv HP 3.0 lt.                  Livré avec kit de montage                  &gt; OMC 984054  <b>BARR OMC-1-984054</b></p>	 <p><b>Kit collecteur coûde bâbord et tribord</b>                  remplace les collecteurs monobloc OMC, V6-4.3L, 1986-90.                  &gt; OMC 984221 / 984222  <b>MAL 9-40600</b></p>	 <p><b>Collecteur tribord OMC</b>                  GM V8-283, 305, 307 et 350CID.                  Livré avec kit de montage                  &gt; OMC 909280, 912441  <b>SIE 18-1902</b></p>
 <p><b>Collecteur bâbord OMC</b>                  GM V8-283, 305, 307 et 350CID.                  Livré avec kit de montage                  &gt; OMC 910144, 912442  <b>SIE 18-1903</b></p>	 <p><b>Collecteur bâbord et tribord OMC</b>                  Ford V8-302/351CID.                  Livré avec kit de montage                  &gt; OMC 980572, 980959  <b>SIE 18-1904</b></p>	 <p><b>Collecteur tribord/bâbord OMC</b>                  modèles récents GM V8-305/350CID.                  Utiliser le kit de montage 18-8502 + raccord BARR 50-512-017                  &gt; OMC / Volvo 914035, 3852374, 3857723, 3847501.  <b>SIE 18-1986-1</b></p>	 <p><b>Coûde OMC</b>                  GM 153-4cyl. 2.5lt.                  Livré avec kit de montage                  &gt; OMC 979730, 980536.  <b>BARR OMC-20-980536</b></p>

### ➤ Collecteurs et coudes OMC

 <p><b>Coude OMC</b> GM 181-4cyl. 3.0L. Livré avec kit de montage</p> <p>➤ OMC 987784, 910380, 980188. <b>BARR OMC-20-910380</b></p>	 <p><b>Coude OMC</b> GM V8-305/350CID. (utiliser avec collecteurs 18-1902, 18-1903) Livré avec kit de montage</p> <p>➤ OMC 909863, 982680 <b>BARR OMC-20-982680</b></p>	 <p><b>Coude OMC / Volvo</b> Volvo, GM V6-4.3L, GM V8-5.7L, Ford V8-5.0/5.8L Livré avec kit de montage</p> <p>➤ OMC/Volvo 913874, 3855270, 3850456, 3863061 <b>BARR OMC-20-913784</b></p>	 <p><b>Coude bâbord OMC</b> OMC Ford V8-5.0 &amp; 5.8L EFI après 1991, Volvo Ford V8-5.0 &amp; 5.8 Fi/FSi après 1993. Utiliser le joint 9-61452</p> <p>➤ OMC/Volvo 3853568, 3855271 <b>RMS 51332</b></p>
 <p><b>Coude tribord OMC</b> OMC Ford V8-5.0 &amp; 5.8L EFI après 1991, Volvo Ford V8-5.0 &amp; 5.8 Fi/FSi après 1993. Utiliser le joint 9-61452</p> <p>➤ OMC/Volvo 3853567, 3855269 <b>RMS 51334</b></p>	 <p><b>Manchon d'échappement</b> 5.7 L / 7.5 L (1986 et +)</p> <p>➤ OMC 912374 <b>SAE ET90</b></p>	 <p><b>Durite d'échappement bas</b> V-6 4.3 L, V-8 5.0 L 5.7 L 7.4 L.</p> <p>➤ OMC 3852742 <b>MAL 9-72801</b></p>	 <p><b>Durite d'échappement haut</b> V-6 4.3 L, V-8 5.7 L 5.8 L 7.4 L. OMC 3852696</p> <p>➤ OMC 3852696 <b>SAE ET60</b></p>

### ➤ Collecteurs et coudes Crusader, PCM, Indmar

 <p><b>Collecteur tribord Crusader</b> Crusader (modèles : 220&amp;270) GM V8-305/350CID. Utiliser le kit de montage 18-8521</p> <p>➤ Crusader 97752, 96120 <b>SIE 18-1925</b></p>	 <p><b>Collecteur bâbord Crusader</b> Crusader (modèles : 220&amp;270) GM V8-305/350CID. Utiliser le kit de montage 18-8521</p> <p>➤ Crusader 97753, 96121 <b>SIE 18-1926</b></p>	 <p><b>Collecteur tribord Crusader</b> (modèles : CH350&amp;454XL) GM V8-454CID. Livré avec kit de montage</p> <p>➤ Crusader 97992, 97114 <b>BARR CR-1-97992</b></p>	 <p><b>Collecteur bâbord Crusader</b> (modèles : CH350&amp;454XL) GM V8-454CID. Livré avec kit de montage</p> <p>➤ Crusader 97993, 97115 <b>BARR CR-1-97993</b></p>
 <p><b>Collecteur tribord/bâbord Crusader</b> GM V8-305/350CID. Livré avec kit de montage</p> <p>➤ Crusader 98243 <b>BARR CR-1-98243</b></p>	 <p><b>Collecteur tribord/bâbord Crusader</b> GM V8-454/502CID. Utiliser le kit de montage 9-40474</p> <p>➤ Crusader 98125 <b>SIE 18-1982</b></p>	 <p><b>Collecteur tribord/bâbord Pleasurecraft</b> Ford V8-302/351CID. Utiliser le kit de montage 18-8503</p> <p>➤ PCM R028001 <b>SIE 18-1996</b></p>	 <p><b>Collecteur générique tribord/bâbord</b> GM V8-283/302/305/307/350CID. Livré avec kit de montage</p> <p>➤ <b>BARR CHV-1-83</b></p>



**Coude Crusader**

GM V8-305/350 & 454CID.  
Sortie 3" (75mm). Modèles 220, 270,  
CH350, 454XL.  
Livré avec kit de montage

> Crusader 98068

**BARR CR-20-98068**



**Coude Crusader**

GM V8-305/350 & 454CID.  
Sortie 4" (102mm). Modèles 220,  
270, CH350, 454XL.  
Livré avec kit de montage

> Crusader 97924

**BARR CR-20-97924**



**Coude Crusader**

GM V8-305/350 & 454CID.  
Sortie 4" (102mm). Modèles 220,  
270, CH350, 454 XL, 502XL  
Livré avec kit de montage

> Crusader.98126

**BARR CR-20-98126**



**Coude Pleasurecraft**

Ford V8-302/351CID, sortie 75mm,  
(utiliser avec collecteur 18-1996)  
Utiliser le kit de montage 18-8504

> PCM RO29001

**SIE 18-1899**



**Coude Pleasurecraft**

GM et Ford V8 Diam. sortie 90 mm  
Utiliser le kit de montage 9-40872

> PCM RO29011

**MAL 9-40811**



**Coude Indmar 3"**

Montage pour V8 GM 305 / 350 & Ford 302/351CID.  
53-2009, 53-2018 (utiliser avec collecteurs  
CHV-1-83, FM-1-83) Diamètre de sortie 3" (75mm)  
Livré avec kit de montage

> Indmar 532009

**BARR 20-0102**



**Coude Indmar 3"1/2**

Montage sur les V8 GM 305/350 et  
Ford 302/351CID avec collecteur pour  
coude central (CHV-1-83, FM-1-83)  
Diamètre de sortie coude 3"1/2 (89mm)  
Livré avec kit de montage.

> Indmar 532027

**BARR 532027**

> Collecteurs et coudes Chris-Craft, Chrysler et génériques



**Collecteur Chrysler**

V8-273/318/340/360CID.  
Utiliser le kit de montage 18-8527

> 4142322,3675826

**SIE 18-1940**



**Collecteur Big block**

GM V8-454 CID, Chris Craft, Indmar,  
Marine Power, OMC, Volvo  
Livré avec kit de montage

> Marine Power 0991-110 **BARR CHVA-1-84**



**Collecteur générique tribord/bâbord**

Ford V8-302/351CID.  
Livré avec kit de montage

>

**BARR FM-1-83**



**Coude Ford**

V8-302/351 et GM V8-305/350.  
Sortie Ø 100mm. Marine Power (utiliser avec  
collecteurs 18-1997-1, 18-1998-1)  
Livré avec kit de montage

> Marine Power 0992-593

**BARR 20-0100**



**Coude Ford**

V8-302/351 et GM V8-305/350. Sortie Ø 75mm.  
(utiliser avec collecteurs 18-1997-1,  
18-1998-1 ou 18-1898)  
Livré avec kit de montage

>

**SIE 18-1999**



**Coude Chrysler**

pour modèles 273, 318, 340 et 360CID.  
Utiliser le kit de montage 18-4360

> Chrysler 3527794

**SIE 18-1946**

# Pièces mécaniques Inboard

## Refroidissement

### ➤ Coudes Yanmar

				
<b>Coude d'échappement inox Yanmar</b> 2QM/2QM20, 3QM/3QM30 ➤ <b>PAM 52.P1224</b>	<b>Coude d'échappement inox Yanmar</b> Série 6LY ➤ <b>PAM 52.P1225</b>	<b>Coude d'échappement inox Yanmar</b> Série 4JH (modèles avec turbo) ➤ <b>PAM 52.P1226</b>	<b>Coude d'échappement inox Yanmar</b> Série 4JH4E ➤ <b>PAM 52.P1234</b>	<b>Coude d'échappement inox Yanmar</b> Série 4JHE ➤ <b>PAM 52.P1236</b>

### ➤ Accessoires collecteurs et refroidissement

			
<b>Vis de purge laiton</b> 1/4" NPT. ➤ OMC 379957, Volvo 82745 <b>MAL 9-41201</b>	<b>Raccord cannelé</b> 3/4" NPT pour tuyau Ø 25 mm ➤ Merc. 22-807155 <b>SIE 18-4461</b>	<b>Raccord coudé cannelé</b> 3/4" NPT pour tuyau Ø 25 mm ➤ Merc. 22-36305 <b>SIE 18-8216</b>	<b>Bouchon pour collecteurs</b> V-6,4.3L - V-8,8.2L Ø intérieur 25mm. ➤ OMC/Volvo 909829 / 3852476 <b>MAL 9-42720</b>
			
<b>Bouchon pour collecteurs</b> V-8 1977 et après Ø intérieur 32mm. ➤ OMC 909830 <b>MAL 9-42721</b>	<b>Raccord 1/2" NPT cannelé</b> pour tuyau Ø25mm. A utiliser avec collecteurs OMC/Volvo V6 & V8 ➤ OMC 909830 <b>BARR 50-512-017</b>	<b>Coude de vidange et bouchon</b> ➤ Merc. 22-806926A1 Coude de vidange avec bouchon. <b>MAL 9-41200</b> ➤ Merc. 22-806926 Coude seul. <b>MAL 9-41202</b> ➤ Merc. 806608A1 Bouchon avec joint. <b>MAL 9-41203</b>	



#### Bouchons

Réf d'origine	Type et filetage	Référence
•	Acier 1/4" NPT	<b>SIE 18-4257</b>
22-33198A1/22-41622	Acier 3/4" NPT	<b>SIE 18-4258</b>
22-32802/23-328022	Laiton 1/8" NPT	<b>SIE 18-4263</b>
22-36392	Laiton 1/4" NPT	<b>SIE 18-8111-9</b>
22-32803	Laiton 3/8" NPT	<b>SIE 18-4264</b>
22-42861-1	Laiton 3/4" NPT	<b>SIE 18-4265</b>

## ➤ Réhausses, plaques et clapets d'échappement

 <p><b>Kit de 2 rehausses 3"</b> Pour collecteurs Mercruiser (coude cent.) GM V6 &amp; V8. Livré avec joints et goujons de fixation.</p> <p>➤ 93320A3 <b>BARR MC-20-93320A3</b></p>	 <p><b>Kit de 2 rehausses 3"</b> pour collecteurs Mercruiser (coude arr.) GM/Ford V8 (small block) Livré avec joints et goujons de fixation.</p> <p>➤ 61851A2 <b>BARR MC-20-61851A2</b></p>	 <p><b>Kit de 2 rehausses 6"</b> pour collecteurs Mercruiser (coude cent.) GM V6 &amp; V8. Livré avec joints et goujons de fixation.</p> <p>➤ 93322A3 <b>BARR MC-20-93322A3</b></p>	 <p><b>Rehausse 3"</b> pour collecteurs GM/Ford V8, CHVA-1-84, CHV-1-83, FM-1-83 Livré avec joints et goujons de fixation.</p> <p>➤ <b>BARR 20-0097</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ➤ Réhausses, plaques et clapets d'échappement

 <p><b>Plaque 4 + 6 cyl.</b></p> <p>➤ Merc 73813A1 / 54870 <b>BARR 1-73813</b></p>	 <p><b>Plaque avant B18, B20</b></p> <p>➤ Volvo 806341 <b>ORB 16341</b></p>	 <p><b>Plaque de collecteur</b> 4cyl. 120 2.5L/153CID</p> <p>➤ Merc. 47638 <b>SIE 18-1995</b></p>
 <p><b>Plaque de collecteur</b> 4/6cyl.</p> <p>➤ Merc. 60252A2 <b>BARR 1-60252</b></p>	 <p><b>Plaque de collecteur</b> 4/6cyl. OMC</p> <p>➤ OMC 910384 <b>BARR 1-910384</b></p>	 <p><b>Clapet d'échappement</b> Pour 4 Cyl. V-8 SB.</p> <p>➤ Merc 60930 <b>MAL 9-42800</b></p>
 <p><b>Clapet d'échappement</b> Pour V-6 V-8 1982-87.</p> <p>➤ Merc 99370A2 <b>MAL 9-42801</b></p>	 <p><b>Clapet d'échappement</b></p> <p>➤ Merc 807166A3 <b>MAL 9-42802</b></p>	 <p><b>Clapets d'échappement avec collier</b></p> <p>➤ Merc 34765A2 Collier 3" (76 mm) <b>MAL 9-44000</b> ➤ Merc 12644A1 Collier 4" (102 mm) <b>MAL 9-44001</b> ➤ Collier 5" (127/152 mm) <b>MAL 9-44002</b></p>





















## ➤ Kits de montage collecteurs, coudes et réhausses

 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour SIE 18-1952-1</p> <p>➤ <b>SIE 18-8533</b></p>	 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour OMC / Volvo 18-1902 et 18-1903, BARR OMC-1-912441/912442</p> <p>➤ <b>SIE 18-8502</b></p>	 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour V-8 305/350 SIE 18-1931-1</p> <p>➤ <b>SIE 18-8511</b></p>	 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour Crusader 18-1925 / 18-1926</p> <p>➤ <b>SIE 18-8521</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Pièces mécaniques Inboard


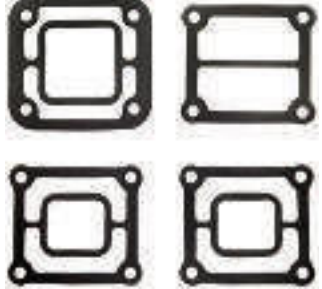


## Refroidissement

### › Kits de montage collecteurs, coudes et réhausses

 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour SIE 18-1950-1, 18-1951-1 et 18-1953-2</p> <p>› <b>SIE 18-8520</b></p>	 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour SIE 18-1997-1 / BARR CHV-1-83</p> <p>› <b>SIE 18-8536</b></p>	 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour SIE 18-1957-1 / BARR MC-1-89011</p> <p>› <b>SIE 18-8532</b></p>	 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour Crusader 18-1982</p> <p>› <b>MAL 9-40474</b></p>
 <p><b>Kit pour collecteur</b> Pour Chrysler 18-1940</p> <p>› <b>SIE 18-8527</b></p>	 <p><b>Kit pour plaque collecteur</b> Pour SIE 18-4009 / BARR 1-60252</p> <p>› <b>SIE 18-8512</b></p>	 <p><b>Kit pour coude</b> Pour Chrysler 18-1946</p> <p>› <b>SIE 18-4360</b></p>	 <p><b>Kit pour coude</b> Pour SIE 18-1970-1 / BARR MC-20-98504</p> <p>› <b>SIE 18-8529</b></p>
 <p><b>Kit pour coude</b> Pour SIE 18-1909-1 / BARR OMC-20-913784</p> <p>› <b>OMC 3856444 SIE 18-8507</b></p>	 <p><b>Kit pour coude</b> Pour SIE 18-1973 / BARR MC-20-55538</p> <p>› <b>SIE 18-8508</b></p>	 <p><b>Kit pour coude</b> Pour SIE 18-1921 / BARR OMC-20-982680</p> <p>› <b>SIE 18-8534</b></p>	 <p><b>Kit pour réhausse 6"</b> Pour SIE 18-1985 / BARR MC-20-93322A3</p> <p>› <b>SIE 18-8556</b></p>
 <p><b>Kit pour coude</b> Pour Mercruiser 18-1976-1 / BARR MC-20-44354</p> <p>› <b>SIE 18-8505</b></p>	 <p><b>Kit pour coude V6</b> Pour SIE 18-1936</p> <p>› <b>ORB 22146</b></p>	 <p><b>Kit pour coude V8 Pleasurecraft</b> Pour MAL 9-40811</p> <p>› <b>MAL 9-40872</b></p>	 <p><b>Kit joint + visserie pour coude 4 Cyl</b> Pour SIE 18-1972</p> <p>› <b>MAL 9-40586</b></p>
 <p><b>Kit joint + visserie pour coude V8</b> Pour BARR VO-20-855384</p> <p>› <b>ORB 16008</b></p>	 <p><b>Kit joint + visserie pour coude</b> AQ110 à 130</p> <p>› <b>ORB 16001</b></p>	 <p><b>Kit visserie pour collecteur</b> Pour SIE 18-1931-1</p> <p>› <b>ORB 22006</b></p>	 <p><b>Kit visserie pour collecteur</b> Pour BARR VO-1-855387</p> <p>› <b>ORB 22007</b></p>



## › Kit joints de coude




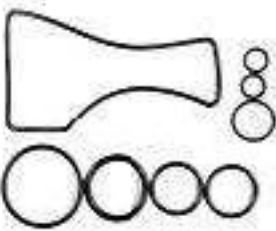
<p><b>NOUVEAU</b></p>  <p><b>Kit joints de coude</b> Mercruiser 4 cyl 3.0L</p> <p>› <b>FMC 17501</b></p>	<p><b>NOUVEAU</b></p>  <p><b>Kit joints de coude</b> OMC 4 cyl 3.0L</p> <p>› <b>FMC 17505</b></p>	<p><b>NOUVEAU</b></p>  <p><b>Kit joints de coude</b> Mercruiser V6/V8</p> <p>› <b>FMC 17510</b></p>	<p><b>NOUVEAU</b></p>  <p><b>Kit joints de coude</b> OMC V8 (coude BARR OMC-20-982680)</p> <p>› <b>FMC 17527</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## › Pièces diverses

 <p><b>Sonde de pression d'huile</b> Filetage 1/8"-27, fonction avec cadrans OEM et Teleflex.</p> <p>› Crusader 700425, Merc.815425T/90806, OMC 982650, Volvo 3857532</p> <p><b>SIE 18-5899</b></p>	 <p><b>Mano contact de pression d'huile</b> Volvo/OMC avec voyant</p> <p>› Volvo/OMC 3852215</p> <p><b>MAL 9-57990</b></p>	 <p><b>Sonde de température d'eau Mercruiser</b></p> <p>› Merc. 805218T</p> <p><b>MAL 9-42402</b></p>
	<p><b>Sonde de température d'eau</b> Fonction avec cadrans OEM et Teleflex.</p> <p>› Merc. 97257A1, OMC 980613, Volvo 3853787</p> <p>› Crusader 700427, Merc. 97258A1, OMC 171960, Volvo 3852029</p> <p>Filetage 3/8"-18. <b>SIE 18-5897</b></p> <p>Filetage 1/2"-14. <b>SIE 18-5898</b></p>	

## Pièces embases Mercruiser









### › Pochettes embase

 <p><b>Embase MC-1</b> N° série avant 6225576, jusqu'à 1982.</p> <p>› Merc. 27-64818Q4</p> <p><b>MAL 9-62602</b></p>	 <p><b>R/MR/Alpha I &amp; Gen II</b> Sans réservoir d'huile, après n° série 6225577, 1983.</p> <p>› Merc. 27-94996Q2</p> <p><b>MAL 9-62600</b></p>	 <p><b>R/MR/Alpha I &amp; Gen II</b> Avec réservoir d'huile, après n° série 6225577, 1983.</p> <p>› Merc. 27-94996Q2</p> <p><b>MAL 9-62601</b></p>	 <p><b>Embase Bravo</b></p> <p>› Merc. 16755Q1 <b>MAL 9-62604</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------








# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Mercruiser

### ➤ Pochettes embase

 <p><b>Embase E, H, TR, TRS</b></p> <p>➤ Merc. 27-54014A1/Q1</p> <p><b>SIE 18-2620</b></p>	 <p><b>Pochette supérieure R/MR/Alpha 1</b></p> <p>N° série 1684188 – D469858.</p> <p>➤ Merc. 26-32511A1</p> <p><b>MAL 9-74303</b></p>	 <p><b>Pochette supérieure Alpha I Gen II</b></p> <p>1991-2005, n° série D469859 et après.</p> <p>➤ Merc. 26-88397A1</p> <p><b>MAL 9-74302</b></p>	 <p><b>Pochette supérieure Bravo I, II, III</b></p> <p>N° série B661490 et après.</p> <p>➤ Merc. 26-16709A2</p> <p><b>MAL 9-74301</b></p>
 <p><b>Pochette inférieure R/MR/Alpha 1</b></p> <p>N° série 1684188 – D469858.</p> <p>➤ Merc. 26-33144A2</p> <p><b>MAL 9-74304</b></p>	 <p><b>Pochette inférieure Alpha I Gen II</b></p> <p>➤ Merc. 26-816575A3</p> <p><b>MAL 9-74206</b></p>	 <p><b>Pochette inférieure Bravo I, II, III</b></p> <p>➤ Merc. 26-76868A2/A04</p> <p><b>MAL 9-74300</b></p>	 <p><b>Joint de platine Alpha GEN II &amp; Bravo</b></p> <p>➤ Merc. 43713</p> <p><b>SIE 18-2724</b></p>

### ➤ Kits pignons embase

 <p><b>Kit inférieur embases MR/Alpha/Gen I et II</b></p> <p>Jusqu'à 1996, avant n° série F679999.</p> <p>➤ Merc. 43-17064A2/A3/43-878087A4 + 43-42934/43-824109A1</p> <p><b>SIE 18-2206-1</b></p>	 <p><b>Kit supérieur embases R/MR/Alpha 1 et Gen II</b></p> <p>Jusqu'à n° série K999999</p> <p>➤ Merc. 43-18410A2 / 43-18411A2 Rapport 1.5 : 1 <b>SIE 18-2201</b></p> <p>➤ Merc. 43-75325A3 Rapport 1.84 : 1 <b>SIE 18-2204</b></p> <p>➤ Merc. 43-55778A3 Rapport 1.98 : 1 <b>SIE 18-2205</b></p>	
 <p><b>Kit supérieur embases, Alpha I Gen II</b></p> <p>Après 1998, n° série OL100040 et plus</p> <p>➤ Merc. 43-853640A2 Rapport 1.62 : 1 / 2.00 : 1 <b>SIE 18-6350</b></p> <p>➤ Merc. 43-853641A2 Rapport 1.47 : 1 <b>SIE 18-6351</b></p> <p>➤ Merc. 43-853642A2 Rapport 1.94 : 1 / 2.40 : 1 <b>SIE 18-6352</b></p> <p>➤ Merc. 43-853643A2 Rapport 1.81 : 1 <b>SIE 18-6353</b></p>	 <p><b>Kit inférieur complet embase Alpha/Gen II</b></p> <p>1996-1997.</p> <p>➤ Merc. 43-803071T1</p> <p><b>SIE 18-2368</b></p>	
 <p><b>Kit inférieur complet embase Alpha/Gen II</b></p> <p>1991-1995.</p> <p>➤ Merc. 43-803069T1</p> <p><b>SIE 18-2369</b></p>	 <p><b>Kit complet supérieur Alpha I, Rapport 1.5:1</b></p> <p>➤ Merc. 43-803116T1</p> <p><b>MAL 9-79202</b></p>	 <p><b>Kit complet supérieur Alpha I, Rapport 1.84:1</b></p> <p>➤ Merc. 43-803114T1</p> <p><b>SIE 18-2258</b></p>



**Kit complet supérieur Alpha I,  
Rapport 1.98 : 1**

➤ Merc. 43-803101T1

**SIE 18-2259**



**Crabot pour embase MR/#1/Gen I&II**

N° série 3469428 et après.

➤ Merc. 52-66063/52-853594T

**SIE 18-2202**



**Ecrou frein pignon**

➤ Merc. 11-35921, OMC 314730

**SIE 18-3719**

### ➤ Accouplement / transmission

Modèles	N° série	Réf. Note	Référence
110, 120	1537370-2044030		<b>MAL 9-72502</b>
120 (2.5 L), 140 (3.0 L)	6229718 et après	1	<b>MAL 9-72502</b>
120 (2.5 L), 140 (3.0 L)	6229718 et après	2,6	<b>SIE 18-2195</b>
120 (2.5 L), 140 (3.0 L)	6229718 et après	4	<b>MAL 9-72500</b>
140	2508261-6229717		<b>MAL 9-72502</b>
3.0 L/3.0 LX	C856559-F000000	6	<b>SIE 18-2195</b>
150, 160, 165 (6 Cyl)	1666495-2048046		<b>MAL 9-72502</b>
175 (4.3 L)	B527955 et après	7	<b>SIE 18-2175</b>
4.3L (Generation II)	D714107 et après	7	<b>SIE 18-2175</b>
185 (229 CID)	6330183 et après		<b>MAL 9-72502</b>
185 (262 CID), 200, 205 (262 CID)	A331455 et après	1	<b>MAL 9-72502</b>
185 (262 CID), 200, 205 (262 CID)	A331455 et après	2,7	<b>SIE 18-2175</b>
185 (262 CID), 200, 205 (262 CID)	A331455 et après	5	<b>MAL 9-72500</b>
888 Ford (188 HP)	3108723 et après		<b>MAL 9-72501</b>
190	1564539-1730903		<b>MAL 9-72502</b>
898 (198 HP)	4762210 et après	1	<b>MAL 9-72502</b>
898 (198 HP)	4762210 et après	2,7	<b>SIE 18-2175</b>
200 (5.0L)	B525982 et après	7	<b>SIE 18-2175</b>
205 (4.3L)	B5257955 et après	7	<b>SIE 18-2175</b>
(Generation II)	D714370 et après	7	<b>SIE 18-2175</b>
225	1539620-2694014		<b>MAL 9-72502</b>
225 & 225 S Ford	3385721 et après		<b>MAL 9-72501</b>
228	4765100-6218461		<b>MAL 9-72502</b>
228, 230	6218462 et après	1	<b>MAL 9-72502</b>
228, 230	6218462 et après	5	<b>MAL 9-72500</b>
228, 230	6218462 et après	2,7	<b>SIE 18-2175</b>
230 (5.0 L)	B525982 et après	7	<b>SIE 18-2175</b>
233 Ford	4173000 et après		<b>MAL 9-72501</b>
250, 260	4768000-6218461		<b>MAL 9-72502</b>
260	6218462 et après	1	<b>MAL 9-72502</b>
260	6218462 et après	5	<b>MAL 9-72500</b>
260	6218462 et après	2,7	<b>SIE 18-2175</b>
Tous les Mercruiser avec embase Bravo	•		<b>MAL 9-72503</b>
260 (5.7 L)	B5259812 et après	7	<b>SIE 18-2175</b>
300 MR	6668677 et après	3	<b>MAL 9-72502</b>
300 MR	6668677 et après	4,7	<b>SIE 18-2175</b>
320 EFI, 350 Magnum, 454 Magnum, 5.7L (Bravo)	A543604 et après	7	<b>SIE 18-2175</b>

1. Ancien modèle

2. Modèle récent

3. Accouplement MR en fonte

4. Accouplement MR en acier pressé

5. La pièce 9-72500 est prévue pour les moteurs plus récents avec joint arr. de vilebrequin en 1 pièce.

6. Pour accouplement sans fourche utilisez 18-2321

7. Pour accouplement sans fourche utilisez 18-2323

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Mercruiser

### ➤ Accouplement / transmission



#### Accouplement moteur

Pour GM en ligne 4-6, V-6 et V-8 jusqu'à 350 CID.

➤ Merc. 76850A2 **MAL 9-72502**



#### Accouplement moteur

Pour montage des nouveaux blocs V-6, V-8 avec petit Ø vilebrequin.

➤ Merc. 14505A2 **MAL 9-72500**



#### Accouplement moteur

Pour FORD 225, 223 et 888.

➤ Merc. 59826A3 **MAL 9-72501**



#### Accouplement avec vis

(18-2175 sans fourche).

➤ Merc. 18643A5 **MAL 9-72507**



#### Kit d'accouplement

Pour V-6, V-8 avec petit Ø vilebrequin.

➤ Merc. 18643A7 **SIE 18-2175**



#### Kit d'accouplement

Pour 4 cyl. avec petit Ø vilebrequin.

➤ Merc. 12632A7 **SIE 18-2195**



#### Accouplement pour Bravo

➤ Merc. 18311A17/861523A9

**MAL 9-72503**



#### Cardan de transmission complet

Pour embases R/MR Alpha I Gen II, avant n° série OK999999 (1971-97).

➤ Merc. 814819A2 **SIE 18-9218**



#### Cardan de transmission complet

Pour embases Bravo XR/X2, n° série OM100001 et plus (2000 et après).

➤ Merc. 862129A1 / 865425A03  
**SIE 18-1709**



#### Cardan de transmission complet

Pour embases Bravo I, II, III, n° série OB664190 et plus (1998-05).

➤ Merc. 12784A10, 864244A2  
**SIE 18-6401**



#### Cardan de transmission complet

Pour embases Alpha 1 (GenII), n° série OL100040 et plus (1998 et après) type GKN.

➤ Mercruiser 864281A2  
**SIE 18-6402**



#### Fourche

Pour embases # 1 et Alpha n° série 1684188 - OK999999.

➤ Merc. 46020 1/46020T02  
**MAL 9-72400**



#### Fourche embase

Pour Bravo.

➤ Merc. 12784 **MAL 9-72402**



#### Fourche longue

Pour embases #1, R, MR, Alpha 1 Gen I et II.

➤ Merc. 59830A1/A7  
**MAL 9-72401**



#### Porte croisillon

Pour embases #1 - Alpha 1 avant n° série OL949778, et Bravo avant n° série OM111207.

➤ Merc. 39383T, 34383 1  
**MAL 9-72403**



#### Croisillon de cardan Heavy Duty


Pour embases #1 et Alpha I n° série 1684188-B418818.

➤ Merc. 75832T, OMC 3850812 / 912214 / 915716, Volvo 853255 / 897707

**MAL 9-72404**

 <p><b>Croisillon de cardan Heavy Duty</b> Pour Alpha I après n° série B418819 . ➤ Merc. 758321 / 75832A3 / T1 / 75835T1 <b>MAL 9-72405</b></p>	 <p><b>Croisillon de cardan (Permalube)</b> Pour embases Alpha 1 Gen II, n° série F680000 et après. ➤ Merc. 805536A2 <b>MAL 9-72406</b></p>	 <p><b>Croisillon de cardan (type GKN)</b> Pour embases Alpha 1 Gen II, n° série OL949779 et après, Bravo n° série OM111208 et après. ➤ Merc. 865496A01 / 865493A01 <b>SIE 18-6406</b></p>
 <p><b>Croisillon de cardan</b> Pour embases Bravo. ➤ Merc. 862132T <b>SIE 18-1711</b></p>	 <p><b>Vis / axe de relevage</b> Pour embases Bravo. ➤ Merc. 10-86801 <b>SIE 18-1706</b></p>	 <p><b>Vis / axe de relevage</b> Pour embases Alpha tous modèles ➤ Merc 77123 <b>SIE 18-1705</b></p>

### ➤ Roulements

 <p><b>Roulement de bol Link Belt</b> ➤ Merc. 30-60794A4 / 30-879194A02 <b>MAL 9-72410</b></p>	 <p><b>Roulement de bol</b> ➤ Merc. 30-36418 <b>SIE 18-2101</b></p>	 <p><b>Roulement de bol</b> Alpha 1 Gen II après 1998, tous Bravo. ➤ Merc. 30-862540A3 / 30-879194A01 <b>SIE 18-21005</b></p>	 <p><b>Joint spi pour roulement bol</b> Merc. Alpha 1 et Bravo. ➤ Merc. 26-88416 <b>SIE 18-2094</b></p>
 <p><b>Roulements à aiguilles</b> Alpha One GI &amp; GII ➤ Merc. 31-42647A1 <b>SIE 18-1117</b> ➤ Merc. 31-30895T <b>MAL 9-75111</b> ➤ Merc. 31-30956T <b>MAL 9-75112</b></p>	 <p><b>Roulement conique pour arbre d'entrée</b> Bravo I, II, III (N° B664190 et après). ➤ Merc. 31-86748A1 <b>SIE 18-1129</b></p>	 <p><b>Kit roulement</b> Pour Alpha I Gen II (après 1998). ➤ Merc. 31-30894A5 <b>SIE 18-1182</b></p>	 <p><b>Kit roulement</b> Alpha One GI &amp; GII ➤ Merc. 31-35988A2/A12 <b>SIE 18-1160</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Mercruiser

### ➤ Roulements



#### Cône + cuvette (Timken)

Alpha One GI & GII

- Merc. 31-32573A1
- Merc. 31-36387A1
- Merc. 31-35928A1/T1
- Merc. 31-35990A1, OMC 983891
- Merc. 31-61100A1/31-78172A1

**SIE 18-1142**  
**MAL 9-75107**  
**SIE 18-1159**  
**MAL 9-75122**  
**SIE 18-1165**



#### Roulement à billes

➤ Merc. 30-88957A1/T

**SIE 18-1155**



#### Cône + cuvette (Timken)

Pour Gen II (après 1998).

➤ Merc. 31-33138A1

**SIE 18-1193**



#### Roulement à aiguilles pour diablo

Bravo I, II, III (1988-98)

➤ Merc. 31-54042T

**SIE 18-1180**



#### Cône + cuvette (Timken)

Pour pignon marche avant Alpha I Gen II (1996-97)  
n° OF 680000-OK 999999.

➤ Merc. 31-828439A2

**SIE 18-1197**



#### Roulement à aiguilles pour diablo

Bravo I, II, III (1988-98)

➤ Merc. 31-87156

**SIE 18-1183**

### ➤ Câbles



#### Câble d'inverseur Alpha One G I

Embase #1 du n° de série 1562900 à 6225576 (montage par avant dans cloche, sans tube de support).

➤ Merc. 73723A1/A01 **SIE 18-2248**



#### Câble d'inverseur Alpha One G II

Embase #1 et Alpha 1 à partir du n° de série 6225577 (montage par arrière dans cloche).

➤ Merc. 19543A4 / 41951A1 / 865436A02

**MAL 9-72160**

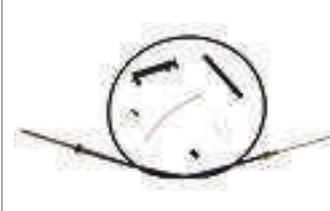


#### Câble TFXTREME d'inverseur Alpha One G I

A partir du n° de série 6225577 (montage par arrière dans cloche).

➤ Merc. 1623-5356A4

**SIE 18-2190E**



#### Câble d'inverseur

MC-I, R, MR, Alpha 1, Gen II (à partir de 1978).

➤ Merc. 19543A10 / 865436A02

**MAL 9-72157**



#### Câble d'inverseur Alpha One G I

Embase #1 du n° de série 1562900 à 6225576

➤ **SIE 18-2158**



#### Kit câble d'inverseur Alpha One G II

➤ Merc. 19543T2 / 865436A03

**MAL 9-72100**



#### Kit câble d'inverseur Alpha One G I

➤ **SIE 18-2600**



#### Kit câble d'inverseur Bravo

➤ Merc. 815471T1 **MAL 9-72101**

 <p><b>Câble d'inverseur Bravo</b>          &gt; Merc. 815471A6 / 865437A02 <b>MAL 9-72156</b></p>	 <p><b>Câble TFXTREME d'inverseur Bravo</b>          &gt; Merc. 815471A3 / 815471A6 / 865437A02 <b>SIE 18-2145E</b></p>	 <p><b>Tube support câble</b>          R, MR, Alpha, Gen II.          &gt; Merc. 43433 <b>MAL 9-72150</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### > Soufflets, tubes d'échappement

 <p><b>Soufflet cardan</b>          Alpha 1 Gen II.          &gt; Merc. 816431A1 <b>SAE BW210</b></p>	 <p><b>Soufflet d'échappement</b>          Embases R, MR, Alpha 1, Gen II et Bravo.          &gt; Merc. 18654A1 <b>SAE BW205</b></p>	 <p><b>Soufflet cardan embases R, MR, Alpha I</b>  <b>Soufflet avec méplat et bourrelet pour montage sur bol avec gorge.</b>          Embases à partir du n° 3443921 (1972-90).          &gt; Merc. 60932A4 <b>SAE BW208</b></p>	 <p><b>Soufflet cardan embases #1</b>  <b>Soufflet avec méplat sans bourrelet (lisse) pour montage sur bol sans gorge.</b>          Embases #1 avant le série n° 3443920 (1967-72).          &gt; Merc. 36223A2 <b>SAE BW207</b></p>
 <p><b>Soufflet de câble</b>          Toutes les embases Merc. utilisant un câble d'inverseur.          &gt; Merc. 74639A2/Q02 <b>SAE BW206</b></p>	 <p><b>Soufflet cardan</b>          Bravo et Blackhawk après 1988.          &gt; Merc. 86840A3/A05 <b>SAE BW204</b></p>	 <p><b>Kit d'étanchéité embase / tableau MR / Alpha 1</b>          Avec tuyau d'échappement lisse.          Embases de 1983-90, n° de série 6225577 et après.          &gt; Merc. 30-803098T1 <b>SIE 18-8205</b></p>	 <p><b>Kit d'étanchéité R/MR/Alpha 1</b>          Avec soufflet d'échappement. Embases de 1983-90, n° de série 6225577 et après.          &gt; Merc. 30-803097T1 <b>SIE 18-2601-1</b></p>
 <p><b>Kit d'étanchéité embase / tableau Alpha 1 / Gen II</b>          Embases de 1991 à 2005, n° série de D469859 et après.          &gt; Merc. 30-803099T1 <b>SIE 18-8206</b></p>	 <p><b>Kit d'étanchéité Bravo I, II et III</b>          Embases de 1988 à 2005, n° série de B664190 et après.          &gt; Merc. 30-803100T1 <b>SIE 18-8212-1</b></p>	 <p><b>Colle de soufflet</b>          &gt; Merc. 92-86166/92-86166Q1 <b>SIE 18-9031</b></p>	

**GAGNEZ DU TEMPS !**

Autres pièces diverses  
 page 724

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Mercruiser

### › Flexibles

Application Flexibles									
Modèle	Année	Numéro de série	Flexible contrôle	Flexible vérin de trim	Flexible vérin de trim	Flexible vérin de trim	Flexible vérin de trim	Flexible de pompe	Flexible de pompe
			arr / bloc connecteur	Babord descente	Babord montée	Tribord descente	Tribord montée		
120 / 140	1974-82	3780850-6225576	9-71505	9-71500 (1)	9-71500	9-71500 (1)	9-71500	9-71503	N/A
120 / 140	1974-82	3780850-6225576	9-71505	9-71506 (2)	9-71507	9-71507 (2)	9-71500	9-71503	N/A
470 / 485	1976-82	4208730-6225575	9-71505	9-71500 (1)	9-71500	9-71500 (1)	9-71500	9-71503	N/A
470 / 485	1976-82	4208730-6225575	9-71505	9-71506 (2)	9-71507	9-71507 (2)	9-71500	9-71503	N/A
165	1970-73	2763442-3780849	—	9-71500	9-71500	9-71500	9-71500	9-71503	N/A
165	1974-81	3780850 & après	9-71505	9-71500 (1)	9-71500	9-71500 (1)	9-71500	9-71503	N/A
165	1974-81	3780850 & après	9-71505	9-71506 (2)	9-71507	9-71507 (2)	9-71500	9-71503	N/A
888	1974-2004	3784375 & après	9-71505	9-71500	9-71500	9-71500	9-71500	9-71504	N/A
225 / 233	1974-77	3856268 & après	9-71505	9-71500	9-71500	9-71500	9-71500	9-71504	N/A
898 / 228 / 250 / 260	1977-82	4782330-6225576	9-71505	9-71500 (1)	9-71500	9-71500 (1)	9-71500	9-71504	N/A
898 / 228 / 250 / 260	1977-82	4782330-6225576	9-71505	9-71506 (2)	9-71507	9-71507 (2)	9-71500	9-71504	N/A
R / MR / Alpha I / SS	1983-90	6225577 & après	—	7-71515 (3)	9-71510	9-71514 (3)	9-71510	9-71516	9-71512
R / MR / Alpha I / SS	1983-90	6225577 & après	—	9-71509 (4)	9-71510	9-71508 (4)	9-71510	9-71516	9-71512
Alpha I Gen II	1991-2004	OD469859 & après	—	9-71509	9-71510	9-71508	9-71510	9-71516	9-71512
Bravo I / II / III	1988-95	OB664190-OF345867	—	7-71515	9-71510	9-71514	9-71510	9-71516	9-71512
Blackhawk	1988-95	OF186717 & après	—	7-71515	9-71510	9-71514	9-71510	9-71516	9-71512
TR / TRS	1973-93	3377316 & après	—	9-71500 (1)	9-71500	9-71500 (1)	9-71500	—	N/A





 <p><b>Flexible pompe de trim Gen II</b> A partir du n° série L100400. ➤ Merc. 32-861127 <b>MAL 9-71516</b></p>	 <p><b>Flexible pompe de trim Gen II</b> A partir du n° série L100400. ➤ Merc. 32-861128 <b>MAL 9-71512</b></p>	 <p><b>Flexible vérin de trim bâbord</b> ➤ Merc. 32-87234 <b>MAL 9-71506</b></p>	 <p><b>Flexible vérin de trim tribord</b> ➤ Merc. 32-87235 <b>MAL 9-71507</b></p>
 <p><b>Flexible vérin Alpha, Bravo</b> ➤ Merc. 32-99904Q <b>MAL 9-71510</b></p>	 <p><b>Flexible vérin de trim tribord</b> ➤ Merc. 32-99902-1/32-864960 355 mm <b>MAL 9-71508</b> ➤ Merc. 32-99902/32-864589 285 mm <b>MAL 9-71514</b></p>	 <p><b>Flexible vérin de trim bâbord</b> ➤ Merc. 32-99903-1/32-864959 355 mm <b>MAL 9-71509</b> ➤ Merc. 32-99903/32-864588 285 mm <b>MAL 9-71515</b></p>	 <p><b>Flexible pompe de trim Alpha</b> ➤ Merc. 32-95858/32-861127 Noir <b>MAL 9-71516</b> ➤ Merc. 32-95859/32-861128 Gris <b>MAL 9-71512</b></p>

### ➤ Vérins et axes de trim

APPLICATION VERINS DE TRIM							
Modèle	Année	N° de série	Vérin gauche	Vérin droit	Cylindre seul gauche	Cylindre seul droit	Kit de joints
Toutes #1 Drives (1)	1970- 82	2791957- 6225576	<b>18-2142</b>	<b>18-2142</b>	<b>18-2148</b>	<b>18-2148</b>	<b>18-2291</b>
R/ MR/ ALPHA I	1983-90	6225577 & après	<b>18-2426 (2)</b>	<b>18-2427 (2)</b>	—	—	<b>18-2649</b>
ALPHA I SS	1986- 89	0A545004 & après	<b>18-2426 (2)</b>	<b>18-2427 (2)</b>	—	—	<b>18-2649</b>
R/ MR/ ALPHA I	1983-90	6225577 & après	<b>18-2421 (3)</b>	<b>18-2420 (3)</b>	—	—	<b>18-2649</b>
ALPHA I SS	1986- 89	0A545004 & après	<b>18-2421 (3)</b>	<b>18-2420 (3)</b>	—	—	<b>18-2649</b>
ALPHA I GEN II	1991-2001	0D469859 & après	<b>18-2422</b>	<b>18-2423</b>	—	—	<b>18-2649</b>
BRAVO I/ II/ III	1988 & après	0B664190 & après	<b>18-2424</b>	<b>18-2425</b>	—	—	<b>18-2649</b>
BLACKHAWK	1994-95	0F186717 & après	<b>18-2424</b>	<b>18-2425</b>	—	—	<b>18-2649</b>







(1) Sauf TR, TRS, 215E, H et les embases récentes II & III (2) Tube de cylindre 395,3 mm (3) Tube de cylindre 411,2 mm

# Pièces mécaniques Inboard



## Pièces embases Mercruiser

### › Vérins et axes de trim

 <p><b>Vérin de trim</b> Embases 120 à 260, 470, 485, 888, 898. › Merc. 45706A14 <b>SIE 18-2142</b></p>	 <p><b>Kit joints</b> Pour 18-2142 › Merc. 25-60342A2 <b>SIE 18-2291</b></p>	 <p><b>Vérin de trim R, MR, Alpha (voir réf. sur cylindre)</b> › Merc. 14034A3 Tribord <b>SIE 18-2420</b> › Merc. 14035A3 Bâbord <b>SIE 18-2421</b></p>	 <p><b>Vérin de trim R, MR, Alpha (voir réf. sur cylindre)</b> › Merc. 98704A3 Tribord <b>SIE 18-2427</b> › Merc. 98703A3 Bâbord <b>SIE 18-2426</b></p>
 <p><b>Vérin de trim Gen II</b> A partir n° F680000 › Merc. 81595A7 Tribord <b>SIE 18-2423</b> › Merc. 815935A7 Bâbord <b>SIE 18-2422</b></p>	 <p><b>Vérin de trim Bravo</b> › Merc. 98704A17/98704A26 Tribord <b>SIE 18-2425</b> › Merc. 98703A26 Bâbord <b>SIE 18-2424</b></p>	 <p><b>Kit réparation vérin de trim</b> Embases R, MR, Alpha I, Bravo. › Merc. 87399A2 <b>SIE 18-2428</b></p>	 <p><b>Kit réparation vérin de trim</b> Embases Alpha I, Gen II. › Merc. 89399A3 <b>SIE 18-2429</b></p>
 <p><b>Kit joints vérin de trim</b> › Merc. 25-87400A2 <b>SIE 18-2649</b></p>	 <p><b>Kit de transmetteur pour jauge et limiteur</b> Embases R, MR, Alpha, Alpha GenII, Bravo. › 805320A03 <b>SIE 18-7633</b></p>	 <p><b>Nez de vérin Alpha, Gen II, Bravo</b> › Merc. 806191T <b>SIE 18-2373</b></p>	 <p><b>Nez de vérin MR, Alpha</b> › Merc. 88035 <b>SIE 18-2372</b></p>
 <p><b>Bagues de trim 120/260 Alpha One</b> Blister de 4 pièces › Merc. 23-99291T <b>MAL 9-77000</b></p>	 <p><b>Bagues de trim Bravo</b> Blister de 4 pièces. › Merc. 23-807073 <b>MAL 9-77001</b></p>	 <p><b>Axes pivot cylindre de trim R/MR/ Alpha 1</b> › Arrière <b>SIE 18-2393</b> › Avant <b>SIE 18-2394</b></p>	 <p><b>Kit de bagues</b> cylindre de trim Alpha Gen II (pack de 4) › Merc. 23-8159501 <b>MAL 9-77002</b></p>

 <p><b>Axe pivot cylindre de trim Alpha Gen II</b>          Avant et arrière,          &gt; Merc. 17-815953A01 <b>SIE 18-2395</b></p>	 <p><b>Axes pivot cylindre de trim Bravo</b>          &gt; Merc. 17-44166 Arrière <b>SIE 18-2396</b>          &gt; Merc. 17-44167A1 Avant <b>SIE 18-2397</b></p>	 <p><b>Circlips axe de pivot Bravo</b>          Vendu par 2          &gt; Merc. 53-805272 <b>SIE 18-4289-9</b></p>
 <p><b>Circlips axe de pivot Gen II</b>          &gt; Merc. 53-815949 Vendu par 2 <b>SIE 18-2345-9</b>          &gt; Merc. 53-29641 Vendu par 2 <b>SIE 18-4295-9</b></p>	 <p><b>Bloqueur pour axe de pivot</b>          Alpha I, Bravo &amp; TRS.          &gt; Merc. 19-14842 <b>MAL 9-77200</b></p>	 <p><b>Bloqueur pour axe de pivot</b>          Alpha I GEN II          &gt; Merc. 19-815951 <b>MAL 9-77201</b></p>

### > Bouchons de vidange

 <p><b>Bouchon pour MC-I, Alpha 1, Gen II</b>          &gt; Merc. 10-79953A2 <b>MAL 9-72650</b></p>	 <p><b>Bouchon aimanté pour MC-I, Alpha 1, Gen II</b>          &gt; Merc. 10-14834A1/22-67892A1 <b>MAL 9-72651</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### > Divers

 <p><b>Outil d'alignement moteur/embase</b>          &gt; Merc. 91-57797A3/91-805475A1 <b>MAL 9-79800</b></p>	 <p><b>Ecroû à créneaux</b>          Pour haut d'embase Alpha 1 avant 1990.          &gt; Merc. 8168112 <b>SIE 18-3752</b></p>	 <p><b>Ecroû à créneaux</b>          Pour Alpha 1, Bravo et Mercury HB V-6.          &gt; Merc. 79448 <b>MAL 9-72155</b></p>
 <p><b>Rondelle frein</b>          &gt; Merc. 14-18323 <b>SIE 18-2298</b></p>	 <p><b>Rondelle frein</b>          &gt; Merc. 14-79447 <b>SIE 18-2299</b></p>	 <p><b>Diabolo</b>          Pour embases #1, MR, Alpha 1.          &gt; Merc. 73020A14 <b>SIE 18-2191</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Mercruiser

### › Divers



#### Diabolo

Pour embases Alpha Gen II, MR.

› Merc. 818763A10

**SIE 18-2376**



#### Rondelle butée d'hélice

› Merc. 13171/77989/12-835467Q01

**SIE 18-4220**



#### Entretoise d'hélice

› Merc. 12-31211Q03

**MAL 9-73902**



#### Kit écrou hélice

› Merc. 11-52707Q1

**SIE 18-3701**



#### Kit écrou hélice avant Bravo III

›

**SIE 18-3755**



#### Kit écrou hélice arrière Bravo III

›

**SIE 18-3756**



#### Divers

› Merc. 11-826711

Écrou hélice Bravo II

› Merc. 14-34817

Rondelle hélice Bravo II (X10)

**SIE 18-3785**

**SIE 18-3788-9**



#### Sélecteur d'inverseur

Pour embases Alpha I, Gen I et II.

› Merc. 19755A2/818349 1

**SIE 18-2286**



#### Levier de commande

› Merc. 45518A2

**MAL 9-72153**



#### Ecrus Nylstop inox

› Merc. 11-34932 3/8" X 24 **MAL 9-72002**

› Merc. 11-34933 7/16" X 20 **MAL 9-72004**

› Merc. 11-35888, OMC 121731 1/4" X 28 **MAL 9-72001**

› Merc. 11-45592 5/16" X 24 **MAL 9-72003**



#### Bouchon pour tête de vis anode

MR/Alpha I.  
Vendu par 5

› Merc. 19-47579

**SIE 18-3232-9**



#### Clé d'hélice

› Merc. 91-82887A1/91-859046Q4

**SIE 18-4459**



#### Kit de rinçage

› Merc. 44357Q2/73971A2 **MAL 9-41100**



#### Silent bloc arrière

120/140 CV, tous 224CID, 200 à 320 CV,  
tous 350-454 Magnum.

› Mercruiser 99297A1

**MAL 9-58000**



#### Kit montage moteur

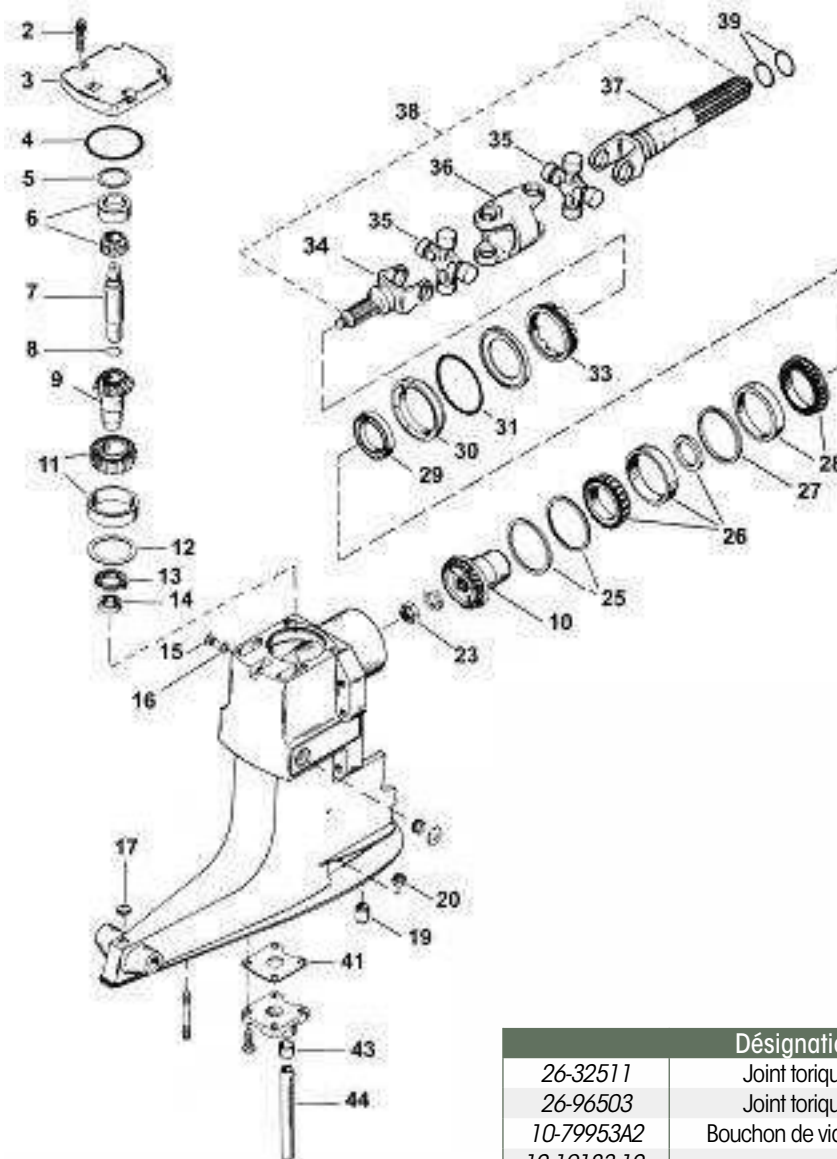
Pour : R /MR/ Alpha 1 Gen I & II/ Bravo.

› Mercruiser 10-97934A1

**SIE 18-2141**

### ➤ Embases 1 et Alpha 1 - Haut

#### Embases 1 et Alpha 1 - Haut



Désignation	N°	Référence
10-98794	2	<b>18-3231</b>
94998A2	3	<b>18-2381</b>
25-32546	4 *	<b>9-76546</b>
15-45691A1	5	<b>18-2283</b>
31-61100A1	6	<b>18-1165</b>
45-55796	7	<b>9-72461</b>
25-55801	8 *	<b>18-7445-9</b>
	9/10	
43-18410A2, 46-18411A2	9/10	<b>18-2201</b>
•	9/10	<b>9-79202</b>
43-45814A5	9/10	<b>18-2203</b>
•	9/10	<b>18-2257</b>
43-75325A3	9/10	<b>18-2204</b>
•	9/10	<b>18-2258</b>
43-55778A31	9/10	<b>18-2205</b>
•	9/10	<b>9-79203</b>
31-35990A1	11	<b>9-75122</b>
15-36178A1	12	<b>18-2293</b>

Désignation	N°	Référence
26-32511	13	* <b>18-2049</b>
26-96503	14	* <b>9-76130</b>
10-79953A2	15	<b>9-72650</b>
12-19183, 12-20260	16	* <b>9-60101</b>
19-47579	17	<b>18-3232-9</b>
23-32632	19	<b>18-3236</b>
11-13439-1	20	<b>9-72004</b>
15-35980A1	25	<b>18-2292</b>
31-35988A2, A12	26/27/28	<b>18-1160</b>
26-64893	29	* <b>9-76102</b>
66081A2	30	<b>18-0577</b>
25-70937	31	* <b>9-76551</b>
816811-1	33	<b>18-3752</b>
46020T	34	<b>9-72400</b>
75832A2	35	<b>9-72404</b>
39383T	36	<b>9-72403</b>
59830A1	37	<b>9-72401</b>
59830A5	38	<b>18-9218</b>
25-25439	39	* <b>18-7153-9</b>
27-55810	41	* <b>9-60037</b>
26-38970	43	* <b>18-3110</b>
32-54236	44	<b>18-3220</b>

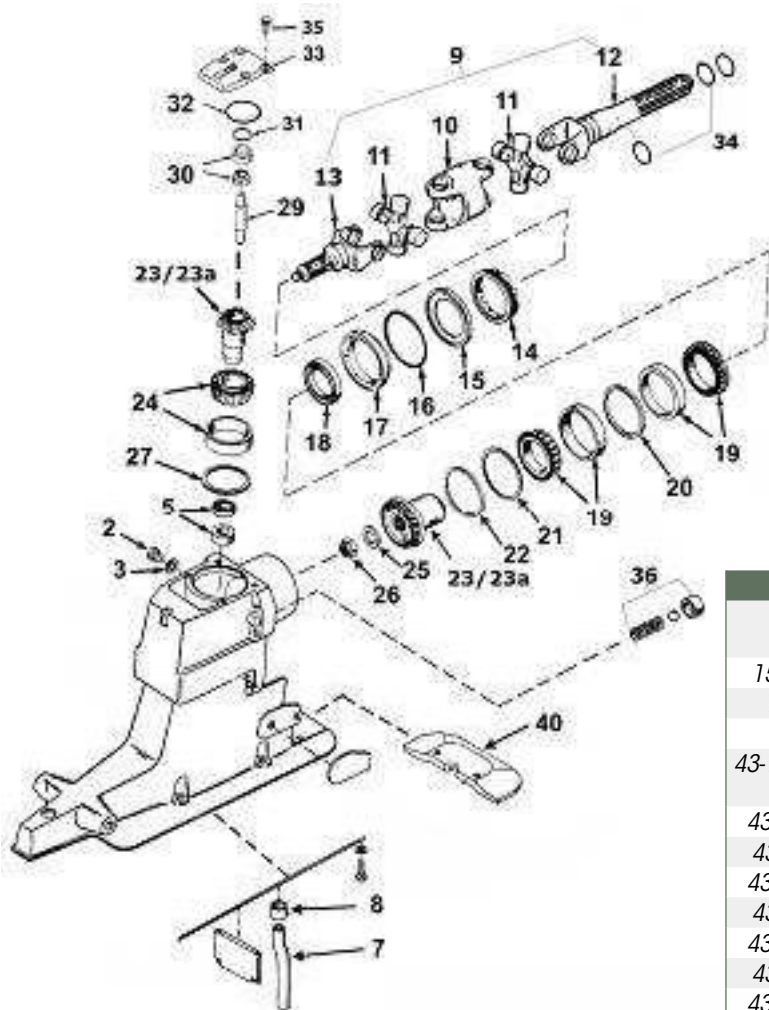
\* Compris dans kit 9-74303

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Mercruiser

### ➤ Embases Alpha 1/Gen II - Haut

#### Embases Alpha 1/Gen II - Haut



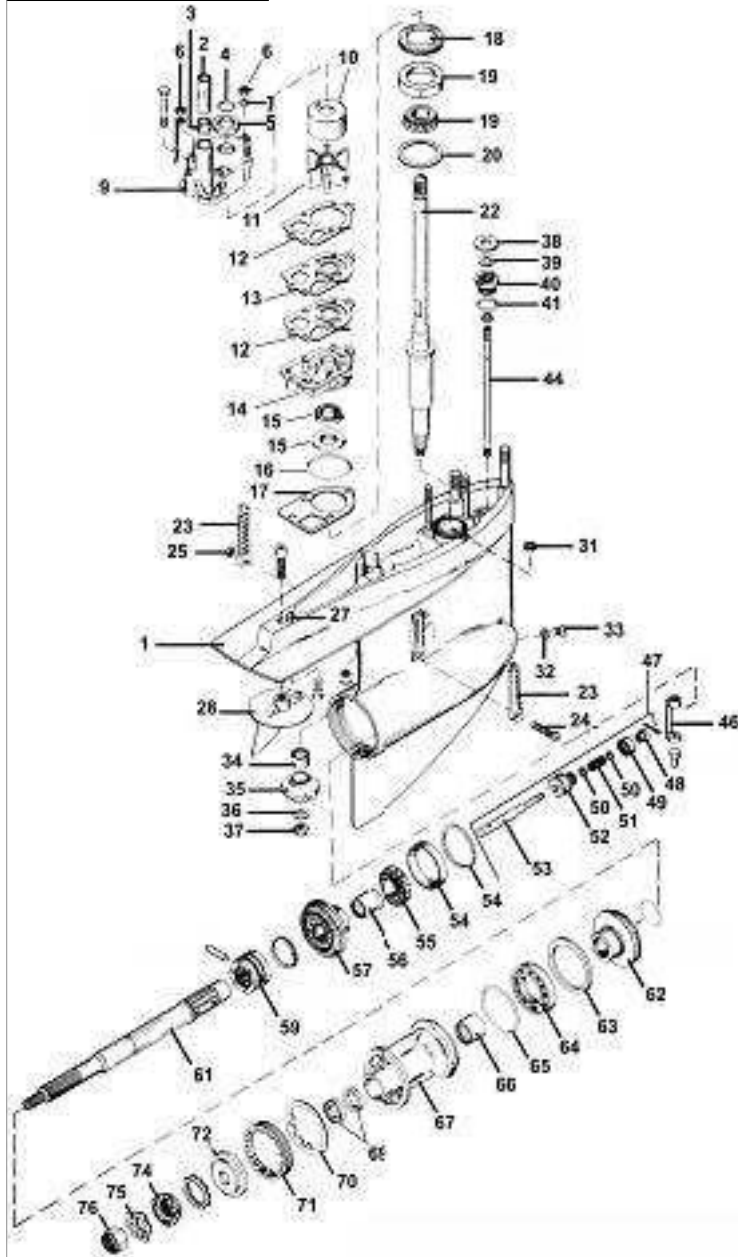
Désignation	N°	Référence
10-79953A2	2	<b>9-72650</b>
12-19183/12-2060	3	<b>* 9-60101</b>
26-66302	5	<b>* 9-76130</b>
32-860220	7	<b>9-44010</b>
26-88397	8	<b>* 18-6402</b>
864281A2	9	<b>9-72403</b>
39383T	10	
	11	
75832A2	11	<b>9-72405</b>
805536A2	11	<b>9-72406</b>
59830A1	12	<b>9-72401</b>
46020T	13	<b>9-72400</b>
816811-1	14	<b>18-3752</b>
35983	15	<b>18-4296</b>
25-70937	16	<b>* 9-76551</b>
66081A2	17	<b>18-0577</b>
26-68493	18	<b>9-76102</b>
31-35988A2/A12	19	<b>18-1160</b>
31-30894A15	19	<b>18-1182</b>

Désignation	N°	Référence
Entretoise (inclus dans 18-1160 ou 18-1182)	20	
15-35980A1	21	<b>18-2292</b>
15-71013	22	<b>18-2296</b>
Kit pignon	23	
43-18410A2/43-18411A2	23	<b>18-2201</b>
43-803116T1	23	<b>9-79202</b>
43-45814A5	23	<b>18-2203</b>
43-803112T1	23	<b>18-2257</b>
43-75325A3	23	<b>18-2204</b>
43-803114T1	23	<b>18-2258</b>
43-55778A3	23	<b>18-2205</b>
43-803101T1	23	<b>9-79203</b>
de OL100009 et après	23a	
43-853641A2	23a	<b>18-6351</b>
43-853640A2	23a	<b>18-6350</b>
43-853643A2	23a	<b>18-6353</b>
43-853642A2	23a	<b>18-6352</b>
31-35990A1	24	<b>9-75122</b>
12-45810	25	<b>9-78107</b>
11-22339	26	<b>18-3713</b>
15-36178A1	27	<b>18-2293</b>
45-55796-1	29	<b>9-72462</b>
31-32575A1	30	<b>9-75106</b>
31-61100A1	30	<b>18-1165</b>
15-45691A1	31	<b>18-2283</b>
15-32563A1	31	<b>18-2282</b>
25-32546	32	<b>* 9-76546</b>
828692A1	33	<b>18-2382</b>
25-25439	34	<b>* 18-7153-9</b>
10-98794	35	<b>18-3231</b>
24-17997A1	36	<b>9-78005</b>
Anode plaque	40	<b>ANO 438</b>

\*Compris dans kit 18-2644

### ➤ Embases MR - Alpha

#### Embases MR - Alpha



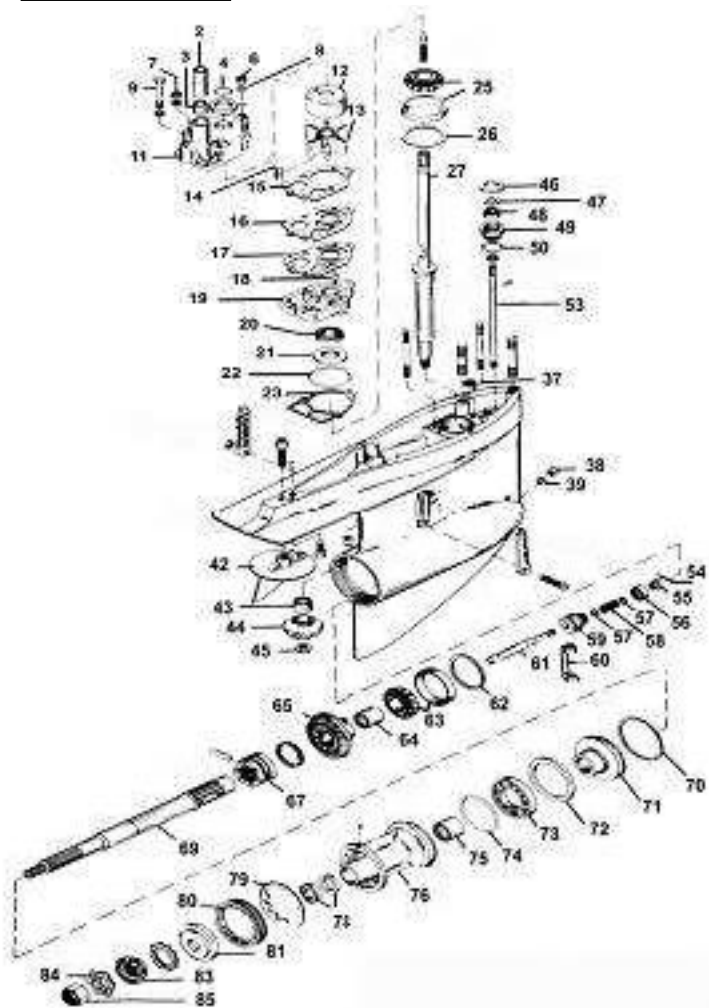
Désignation	N°	Référence
23-29804	Tuyau d'eau	2 * <b>9-43623</b>
26-38970	Bague	3 * <b>18-3110</b>
25-30613	Joint torique	4 * <b>18-7158-9</b>
11-45592	Ecrou Nylstop inox	6 <b>9-72003</b>
12-36001	Rondelle	7 <b>18-4270-9</b>
46-44292A5/ 46-96148A5	Kit pompe à eau	9 à 17 <b>9-48307</b>
824519	Entretoise	18 <b>18-2346</b>
31-36387A1	Roulement conique	19 <b>9-75107</b>
15-42637A1	Cale de réglage	20 <b>18-2294</b>
45-42634	Arbre de transmission	22 <b>9-72460</b>
93423-1	Grille d'aspiration droite	23 <b>18-3199</b>
93424-1	Grille d'aspiration gauche	23 <b>18-3198</b>
10-76156	Vis	24 <b>9-78130</b>

Désignation	N°	Référence
10-30720	Ergot	27 <b>18-3226-9</b>
31640A1 / 31640Q4	Anode	28 <b>ANO 420</b>
26-45577	Joint d'huile	31 * <b>9-76512</b>
12-19183 / 12-20260	Joint de bouchon	32 * <b>9-60101</b>
10-79953A2	Bouchon de vidange	33 <b>9-72650</b>
31-42647A1	Roulement à aiguilles	34 <b>18-1117</b>
43-17064A2 / 43-17064A3 / 43-42934	Kit pignon	35 <b>18-2206-1</b>
22-92721	Rondelle frein	36 <b>18-2343-9</b>
11-35921	Ecrou de pignon	37 <b>18-3719</b>
12-29395	Rondelle tige inverseur	38 <b>18-4267-9</b>
12-31266	Rondelle caoutchouc	39 <b>18-2340-9</b>
23-30617A2	Bague	40 * <b>9-76133</b>
25-25439	Joint torique	41 * <b>18-7153-9</b>
77481-1	Tige inox	44 <b>18-2150</b>
76865	Came de crabot	46 <b>18-2130</b>
818349A1	Sélecteur d'inverseur	47 à 53 <b>18-2286</b>
15-47397A1	Cale de réglage	54 <b>18-2285</b>
31-35928A1	Roulement conique	55 <b>18-1159</b>
31-30895	Roulement	56 <b>9-75111</b>
43-17064A2 /43-17064A3 / 43-42934	Kit pignon	57 <b>18-2206-1</b>
52-66063	Crabot	59 <b>18-2202</b>
44-66060	Arbre d'hélice	61 <b>9-72450</b>
43-17064A2 /43-17064A3 / 43-42934	Kit pignon	62 <b>18-2206-1</b>
68100-1	Rondelle de poussée	63 <b>9-78106</b>
30-88957A1	Roulement à billes	64 <b>18-1155</b>
25-31534	Joint torique	65 * <b>9-76544</b>
31-30956	Roulement à aiguilles	66 <b>9-75112</b>
73020A-14	Diabolo	67 <b>18-2191</b>
26-76868	Joint spi	69 * <b>9-76202</b>
14-18323	Rondelle frein	70 <b>18-2298</b>
79448	Ecrou à créneaux	71 <b>9-72155</b>
13171 / 77987	Entretoise d'hélice	72 <b>18-4220</b>
12-31211A2	Rondelle à créneaux laiton	74 <b>9-73902</b>
14-31210 / 14- 816629	Rondelle d'hélice	75 <b>18-3200-9</b>
11-52707	Ecrou d'hélice	76 <b>18-3700</b>

\* Inclus dans le kit 18-2652

### ➤ Embases # 1 - R

#### Embases # 1 - R



Désignation	N°	Référence
23-29804	Tuyau d'eau 2	<b>9-43623</b>
26-38970	Bague corps de pompe 3	* <b>18-3110</b>
25-30613	Joint torique 4	* <b>18-7158-9</b>
11-45592	Vendu par 5	
11-20361 / 11-35888	Ecrou Nylstop inox 5/16" 6	<b>9-72003</b>
12-36001	Ecrou Nylstop inox 1/4" 7	<b>9-72001</b>
10-30720	Rondelle (vendue par 2) 8	<b>18-4270-9</b>
46-57234A3 / 46-96148A5	Vis (vendue par 5) 9	<b>18-3226-9</b>
26-16977	Kit pompe à eau 11 à 19	<b>9-48305</b>
26-89238	Joint spi supérieur 20	* <b>9-76203</b>
25-90011	Joint spi inférieur 21	* <b>18-2014</b>
25-38099	Joint torique 22	* <b>18-7176-9</b>
27-85610-1	Vendu par 5	
31-53079A1	Joint torique 22	* <b>9-76560</b>
15-57007A	Joint base de pompe 23	* <b>18-2826-9</b>
45-41939A1	Vendu par 2	
26-45577	Roulement conique 25	<b>18-1164</b>
	Cale de réglage 26	<b>18-2295</b>
	Arbre de transmission 27	<b>18-2167</b>
	Joint d'huile 37	* <b>9-76512</b>

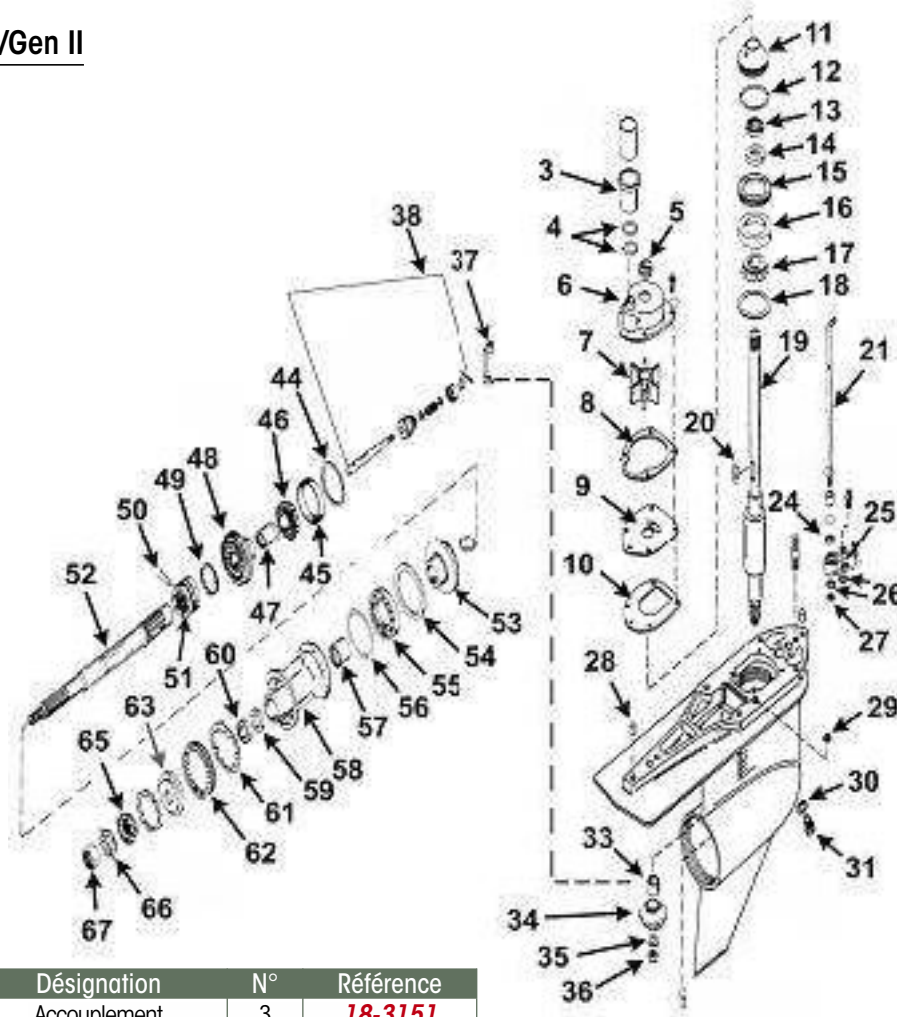
Désignation	N°	Référence
10-79953A2	Bouchon de vidange 38	<b>9-72650</b>
12-19183 / 12-20260	Joint bouchon 39	* <b>9-60101</b>
31640A1	Anode 42	<b>ANO 420</b>
31-92366A1	Roulement à aiguilles 43	<b>18-1150</b>
23-96084A4	Kit pignons 44	<b>18-2200</b>
11-35921	Ecrou de pignon 45	<b>18-3719</b>
12-29395	Rondelle tige d'inverseur 46	<b>18-4267-9</b>
12-31266	Rondelle 47	<b>18-2340</b>
26-89236	Joint spi 48	* <b>18-2009</b>
23-30617A2	Bague 49	* <b>9-76133</b>
25-25439	Joint torique 50	* <b>18-7153-9</b>
77481-1	Tigues inox 53	<b>18-2150</b>
19755A	Axe de direction 54 à 59	<b>18-2196</b>
76865	Came de crabot 60	<b>18-2130</b>
15-47397A1	Cale de réglage 62	<b>18-2285</b>
31-35928A1	Roulement conique 63	<b>18-1159</b>
31-30895	Roulement à aiguilles 64	<b>9-75111</b>
23-96084A4	Jeu de pignons 65	<b>18-2200</b>
52-66063	Crabot 67	<b>18-2202</b>
44-66060	Arbre d'hélice 69	<b>9-72450</b>
15-31535A1	Cale de réglage 70	<b>18-2284</b>
43-96084A4	Jeu de pignons 71	<b>18-2200</b>
35915	Rondelle de poussée 72	<b>18-3759</b>
30-88957A1	Roulement à billes 73	<b>18-1155</b>
25-31534	Joint torique 74	<b>9-76544</b>
31-30956	Roulement à aiguilles 75	<b>9-75112</b>
73020A14	Diabolo 76	<b>18-2191</b>
26-76868	Joint torique 78	<b>9-76202</b>
14-79447	Rondelle frein 79	<b>18-2299</b>
79448	Ecrou à créneaux 80	<b>9-72155</b>
13171/77987	Entretoise d'hélice 81	<b>18-4220</b>
12-31211A2	Rondelle à créneaux 83	<b>9-73902</b>
11-52707A1	Kit d'écrou d'hélice 84 + 85	<b>18-3701</b>

\*Inclus dans kit 18-2652



### ➤ Embases Alpha/Gen II











#### Embases Alpha/Gen II



	Désignation	N°	Référence
816597A1	Accouplement	3	<b>18-3151</b>
817275T4	Kit pompe à eau	4 à 10	<b>18-3147</b>
821759A2	Porte joint	11	<b>18-2354</b>
25-90011	Joint torique Vendu par 5	12	<b>18-7174-9</b>
26-16977	Joint spi	13	<b>9-76108</b>
26-89238	Joint spi	14	<b>18-2014</b>
824519	Ecrou couvercle	15	<b>18-2346</b>
31-36387A1	Pignon 1.50-1.65	16 et 17	<b>9-75107</b>
31-33138A1	Pignon 1:47-1:62	16 et 17	<b>18-1193</b>
15-42637A1	Cale de réglage	18	<b>18-2294</b>
45-853648	Arbre de transmission 1:47-1:62	19	<b>18-2331</b>
45-816919	1.50-1.65	19	<b>18-2261</b>
28-43037	Clavette turbine	20	<b>18-3293</b>
815919A1	Tige inverseur	21	<b>9-72477</b>
26-89236	Joint	24	<b>18-2009</b>
23-815921A21	Kit assemblage	25	<b>18-2353</b>
25-36318	Joint torique Vendu par 2	26	<b>18-7440-1-9</b>
53-29641	Bague de soutien Vendu par 2	27	<b>18-4295-9</b>
26-45577	Joint	29	<b>9-76512</b>
12-19183	Joint	30	<b>9-60101</b>
22-67892A1	Bouchon	31	<b>9-72651</b>
31-42647A1	Roulement pignon	33	<b>18-1117</b>
43-828072A2	Kit pignon	34	<b>18-2206</b>
12-92721	Rondelle	35	<b>18-2343-9</b>

	Désignation	N°	Référence
11-35921	Ecrou	36	<b>18-3719</b>
76865	Came crabot	37	<b>18-2130</b>
818349A1	Sélecteur d'inverseur	38	<b>18-2286</b>
15-47397A1	Cale de réglage	44	<b>18-2285</b>
31-35928A1	Roulement conique	45 + 46	<b>18-1159</b>
31-30895	Roulement	47	<b>9-75111</b>
43-828072A2	Kit pignon	48 + 53	<b>18-2206-1</b>
24-30893	Ressort goupille Vendu par 2	49	<b>18-2348-9</b>
17-30632	Goupille	50	<b>9-74112</b>
52-824112	Crabot	51	<b>18-2202</b>
44-824110	Arbre d'hélice	52	<b>9-72450</b>
681001	Rondelle de poussée	54	<b>9-78106</b>
30-88957A1	Roulement	55	<b>18-1155</b>
25-31534	Joint torique	56	<b>9-76544</b>
31-30956	Roulement	57	<b>9-75112</b>
818763A10	Porte roulement	58	<b>18-2376</b>
26-14007	Joint spi	59	<b>9-76202</b>
26-12224	Joint spi	60	<b>18-2076</b>
14-18323	Rondelle à créneaux	61	<b>18-2298</b>
79448	Ecrou à créneaux	62	<b>9-72155</b>
13171	Entretoise hélice	63	<b>18-4220</b>
12-31211A2	Rondelle cannelée	65	<b>9-73902</b>
14-31210	Rondelle étoile Vendu par 10	66	<b>18-3200-9</b>
11-52707	Ecrou d'hélice	67	<b>18-3700</b>
806105A1	Porte anode	68	<b>ANO 450</b>

### › Pochettes embase

 <p><b>Pochette pour platine, embase Cobra</b>          › OMC 508105  <b>MAL 9-62605</b></p>	 <p><b>Pochette pour platine, embase SX</b>          › <b>MAL 9-62606</b></p>	 <p><b>Pochette joints haute</b>          Cobra (1986-89)          › OMC 984459 / 986364 / 987603  <b>SIE 18-2673</b></p>	 <p><b>Pochette tableau arrière</b>          Cobra (1986-89)          › OMC 985518 / 986423  <b>SIE 18-2674</b></p>	 <p><b>Pochette joints pied</b>          Cobra 4 cyl. (1986-90)          › OMC 985612  <b>MAL 9-74401</b></p>
 <p><b>Pochette joints pied</b>          V-6/V-8 Cobra.          › OMC 984458 / 985613 / 439967  <b>SIE 18-2672</b></p>	 <p><b>Pochette intermédiaire</b>          Embases électriques (1973-77)          › OMC 981801 <b>SIE 18-2669</b></p>	 <p><b>Pochette intermédiaire</b>          Embases 400/800 (1978-86)          › OMC 982948 <b>SIE 18-2670</b></p>	 <p><b>Pochette joints haute</b>          Embases électriques (1968-72)          › OMC 981799 <b>SIE 18-2666</b></p>	
 <p><b>Pochette joints haute</b>          Embases 400/800 (1973-86)          › OMC 982949 <b>SIE 18-2667</b></p>	 <p><b>Pochette joints pied</b>          Embases électriques (1968-77)          › OMC 98197 <b>SIE 18-2663</b></p>	 <p><b>Pochette joints pied</b>          Embases 400 (1978-86)          › OMC 982947 <b>SIE 18-2664</b></p>	 <p><b>Pochette joints pied</b>          Embases 800 (1978-86)          › OMC 982946 <b>SIE 18-2665</b></p>	

### › Pignons et transmission

 <p><b>Crabot</b>          › OMC 337772 / 337774 / 334516 / 336562 / 91075  <b>SIE 18-2216</b></p>	 <p><b>Crabot</b>          › OMC 323664 / 320630  <b>SIE 18-2220</b></p>	 <p><b>Set pignons avant</b>          › OMC 434063 / 987966 / 985050 / 436746  <b>SIE 18-2218</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### Pignon marche arrière

➤ OMC 333077, 317838, 340490 **SIE 18-2219**



### Ecrou de pignon

5/8-18.

➤ OMC 314730 **SIE 18-3719**



### Kit de transmission

(1973-86)

➤ **SIE 18-2178**



### Kits d'engrenage haut d'embase avec roulements

- 983825 Cobra 5.7, 5.8 V-8 ratio 21:16 **SIE 18-1600**
- 983826 Cobra 5.0, V-8 ratio 21:18 **SIE 18-1601**
- 984012 Cobra 4.3, V-6 ratio 21:19 **SIE 18-1602**



### Accouplement moteur

2.5 L 1986, 3.0 L 1986-90, 4.3 L / 5.0 L / 5.7 L 1986 uniquement les suffixes KW et KWB. 7.4 L 1990-98.

➤ OMC 3853962 **SIE 18-21751**



### Accouplement moteur

4.3 L 1986-98, 5.0 L 1986-88+98, 5.7 L 1986-92+94+96-98.

➤ OMC 3858437 / 3853917 **SIE 18-21752-1**



### Accouplement moteur

5.0 L / 5.8 L 1989-96.

➤ OMC 3853862 **SIE 18-21753**



### Accouplement moteur

Embase OMC cobra Ford 2.3L 1987-1990

➤ OMC 984629 **SIE 18-21755**



### Roulement de bol Cobra

➤ OMC 983937 **MAL 9-72410**



### Joint spi pour roulement bol

➤ OMC 3852548/911795 **SIE 18-8349**



### Croisillon Heavy Duty (Rockwell)

Embases Cobra (1986-89)

➤ OMC 912214/915716 **MAL 9-72404**



### Croisillon Heavy Duty (Rockwell)

Embases Cobra et King Cobra (1990 et +).

➤ OMC 915717/3850812 **MAL 9-72405**

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases OMC

### ➤ Pignons et transmission



#### Porte croisillon Cobra

Embases Cobra (1990 et +)

➤ OMC 912213/3850813 **MAL 9-72403**



#### Fourche courte croisillon

Embases Cobra (1994 et après) sauf King Cobra.

➤ OMC 3850814 **SIE 18-2337**



#### Fourche longue croisillon

Embases Cobra 1994 et après.

➤ OMC 912212/3850815 **MAL 9-72401**



#### Arbre croisillon

Embases Cobra 1986-92.

➤ OMC 984264 **MAL 9-72202**



#### Cardan complet avec arbres

Embases Cobra (1986-93)

➤ OMC 983880 **SIE 18-2338**



#### Cardan complet avec arbres

Embases Cobra (1994 et après) sauf King Cobra.

➤ OMC 3852384/3860842 **SIE 18-2339**



#### Arbre de transmission

Embases 800, V-6/V-8.

➤ OMC 982424 **SIE 18-2186**



#### Arbre de transmission inter.

➤ OMC 909121 **SIE 18-2183**



#### Arbre de pompe à eau (court)

Embases électriques 400/800.

➤ OMC 909753 **SIE 18-2185**



#### Kit d'écrou hélice

Embases V-6/V-8 4 cyl. après 1989

➤ **SIE 18-3715**



#### Kit d'écrou hélice

Embases 4 cyl. 1978-89

➤ **SIE 18-3717**













#### Outil d'alignement Cobra

➤ **MAL 9-79800**

### ➤ Roulements

Application roulement OMC EMBASES 400 & 800								
Modèle	Année	Roulement Pignon	Roulement Arbre transmission	Roulement Diabolo arrière	Roulement Diabolo avant	Roulement Butée avant	Roulement Butée arrière	Roulement Carter
120 / 140	1978-81	<b>18-1357</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1350</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1371</b>	<b>18-1366</b>	—
2.5L	1982-86	<b>18-1357</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1350</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1371</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1351</b>
3.0L	1982-86	<b>18-1357</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1350</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1371</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1351</b>
185/3.8L /200/5.0L	1978-86	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1358</b>
4.3L	1985-86	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1358</b>
225	1978	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1358</b>
240	1978	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1358</b>
250	1979	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1358</b>
260/5.7L	1979-86	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1358</b>
OMC EMBASE COBRA								
2.3L	1987	<b>18-1357</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1350</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1371</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1351</b>
2.5L	1986	<b>18-1357</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1350</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1371</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1351</b>
3.0L	1986-87	<b>18-1357</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1350</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1371</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1351</b>
3.0L	1990-91	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—
3.0L/3.0L HO	1992-93	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	—	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—
4.3L	1988-91	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—
4.3L/4.3L HO	1992-93	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	—	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—
5.0L	1986-87	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1358</b>
5.0L	1988-91	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—
5.0L/5.0L HO	1992-93	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	—	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—
5.7L	1986-87	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	<b>18-1358</b>
5.7L	1992-93	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	—	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—
5.8L	1989-91	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	<b>18-1158</b>	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—
5.8L	1992-93	<b>18-1117</b>	<b>18-1365</b>	—	<b>18-1351</b>	<b>18-1370</b>	<b>18-1366</b>	—

 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 384195 <b>SIE 18-1357</b></p>	 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 387817 <b>SIE 18-1117</b></p>	 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 387656 <b>SIE 18-1365</b></p>	 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 379504 <b>SIE 18-1350</b></p>	 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 387247 <b>SIE 18-1158</b></p>
 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 382407 <b>SIE 18-1351</b></p>	 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 389042 <b>SIE 18-1370</b></p>	 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 385043 <b>SIE 18-1371</b></p>	 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 382408 <b>SIE 18-1366</b></p>	 <p><b>Roulement à aiguilles</b> OMC Cobra ➤ OMC 389039 <b>SIE 18-1358</b></p>

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases OMC

### › Roulements



#### Roulement conique

› OMC 983878 **SIE 18-1171**



#### Roulement conique

Cobra 1986-95.

› OMC 983877 **SIE 18-1172**



#### Roulement conique

Pignon supérieur.

› OMC 983891 **MAL 9-75122**



#### Roulement à billes

› OMC 377139 **MAL 9-51202**

### › Câbles



#### Câble d'inversion Cobra

› OMC 987661 **SIE 18-2245-1**



#### Câble d'inversion King Cobra

› OMC 987678 **SIE 18-2246**



#### Câble d'inversion pour embases électriques

› OMC 379628 **MAL 9-72140**

### › Soufflets et durites



#### Kit soufflet complet Cobra

Tous modèles

› **MAL 9-72930**



#### Soufflet d'échappement embases SX

› OMC 3850426 **SAE BW170**



#### Soufflet d'échappement Cobra

› OMC 914036 **SAE BW190**



#### Soufflet de câble Cobra

› OMC 911826 **SAE BW185**



#### Soufflet de cardan Cobra, SX, DPS

› OMC 3854127/3841481 **SAE BW180**



#### Soufflet tableau arrière 16 trous (1967-77)

› OMC 313080 **MAL 9-72813**



#### Soufflet tableau arrière 22 trous (1978-86)

› OMC 909527 **SIE 18-2768**

### › Flexibles

#### Flexible de trim (pompe / collecteur)

2 par embase (1986)

› OMC 983945



**MAL 9-71601**

#### Flexible de trim (collecteur à cylindre bâbord montée)

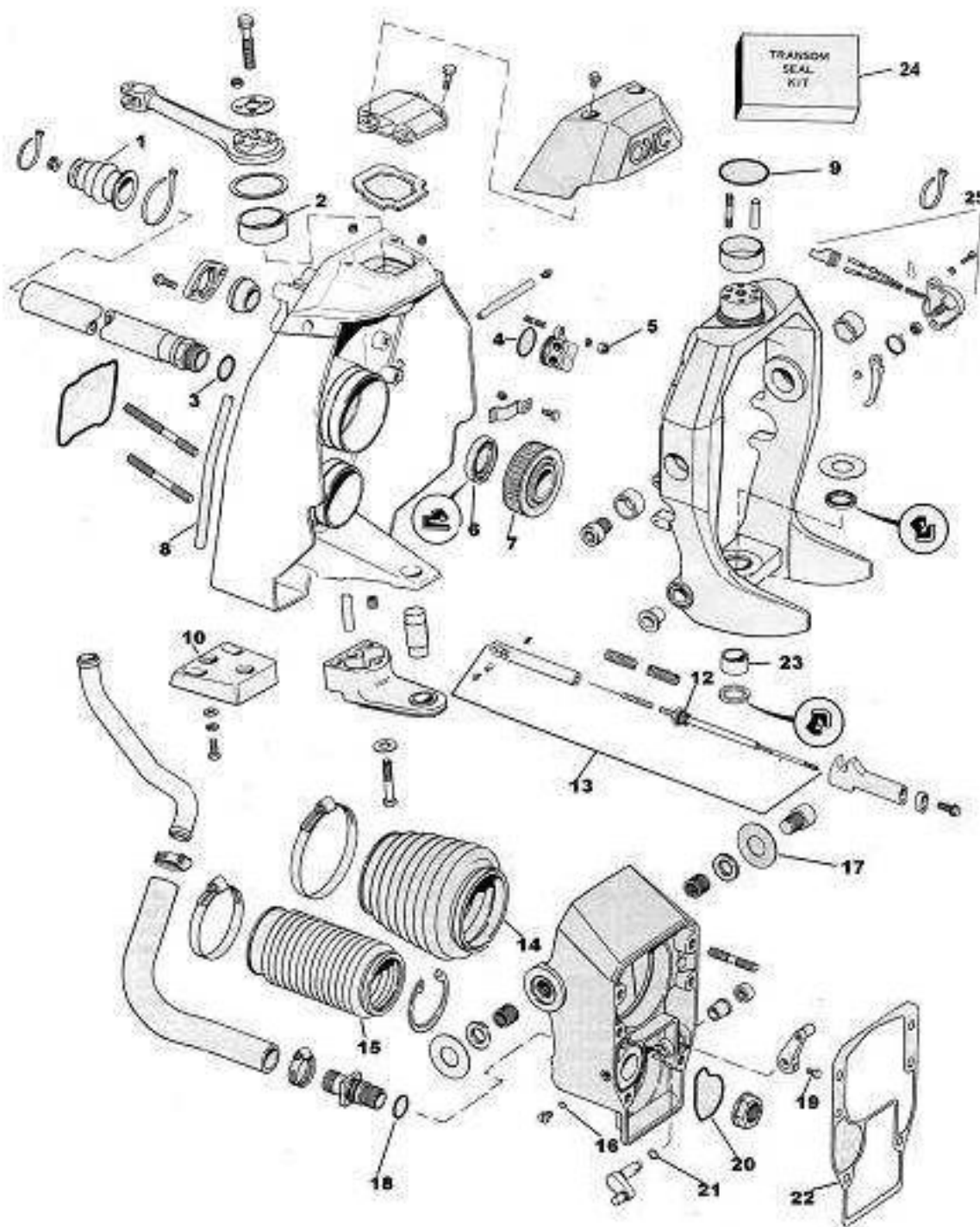
King Cobra 1990-94

› OMC 986148/3853925



**MAL 9-71608**

### ► Platine d'embase COBRA

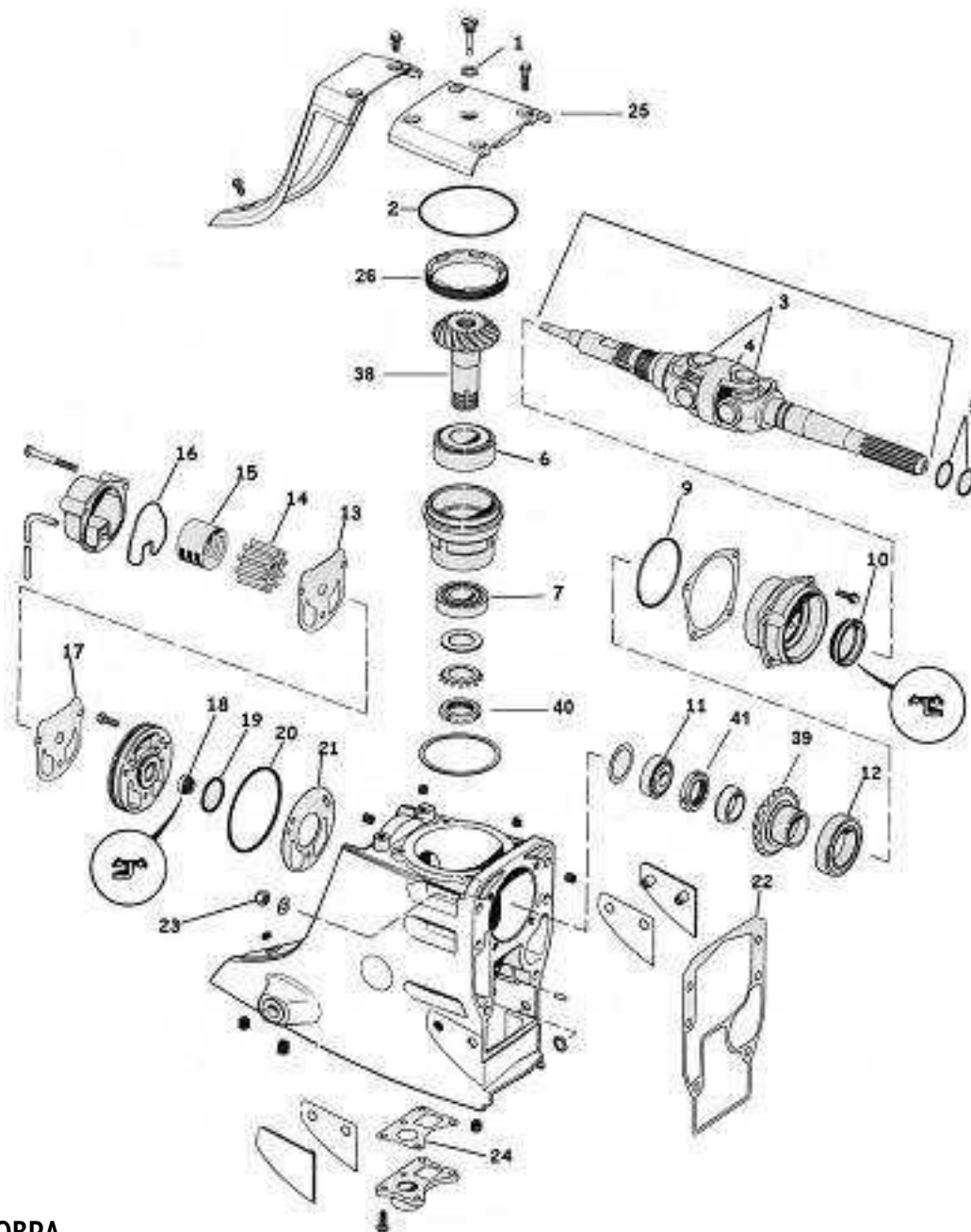


#### Platine d'embase COBRA

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
911826	Soufflet câble	1	<b>SAE BW185</b>
	Bague	2	*
322501	Joint torique (vendu par 5)	4	<b>SIE 18-7143-9</b>
121731	Ecrou	5	<b>MAL 9-72001</b>
3852548	Joint spi arbre	6	<b>SIE 18-8349</b>
983937	Roulement	7	<b>MAL 9-72410</b>
911797	Joint tableau	8	<b>SIE 18-2533</b>
302337	Joint torique	9	*
983952	Anode	10	<b>ANO 309</b>
304174	Joint torique	12	<b>SIE 18-7165</b>
987661	Câle inverseur	13	<b>SIE 18-2245-1</b>

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
3854127	Soufflet cardan	14	<b>SAE BW180</b>
914036	Soufflet échappement	15	<b>SAE BW190</b>
911311	Joint torique	16	*
911718	Joint torique (vendu par 5)	18	<b>SIE 18-7408-9</b>
908158	Vis	19	<b>SIE 18-3153</b>
3852560/911823	Joint eau	20	<b>SIE 18-2996-9</b>
202893	Joint torique	21	<b>SIE 18-7168</b>
911836/915840	Joint plaque (vendu par 5)	22	<b>SIE 18-2918-9</b>
911787	Bague	23	<b>SIE 18-2138</b>
985518/986423	Kit joints	24	<b>SIE 18-2674</b>
984748	Kit émetteur de trim	25	<b>SIE 18-7634</b>

\* Compris dans le kit SIE 18-2674



## Haut d'embase COBRA

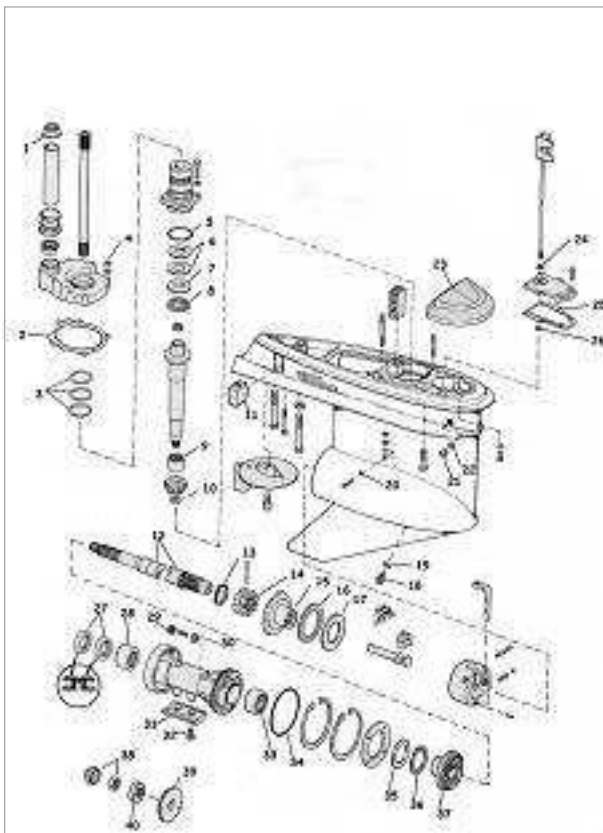
Réf. d'origine	Désignation	N°	Réf. Note	Référence	Réf. d'origine	Désignation	N°	Réf. Note	Référence
303067	Joint	1		<b>SIE 18-7116</b>	911702	Joint	17	*	
313175	Joint torique	2	*		3853655/911701/ 915702/916058	Joint arbre	18	*	
3850812/912214/915716	Croisillon avant 1990	3		<b>MAL 9-72404</b>	909316	Joint torique	19	*	
3850812/915717	Croisillon 1990 et après	3		<b>MAL 9-72405</b>	3852531/911700	Joint torique	20	*	
912213	Porte croisillon	4		<b>MAL 9-72403</b>	911698	Joint	21	*	
3852565/911851	Joint torique	5	*		911836/915840	Joint plaque	22	*	
983891	Roulement	6		<b>MAL 9-75122</b>	3852648	Ecrou	23		<b>SIE 18-3730</b>
983878	Roulement	7		<b>SIE 18-1171</b>	911733	Joint passage d'eau	24	*	
911686	Joint torique	9	*		911845/986363	Couvercle	25		<b>SIE 18-4838</b>
911685	Joint spi	10	*		911751	Ecrou	26		<b>SIE 18-3768</b>
983878	Roulement	11		<b>SIE 18-1171</b>	983825	Kit pignons 21:16	38/39		<b>SIE 18-1600</b>
983877	Roulement	12		<b>SIE 18-1172</b>	983826	Kit pignons 21:18	38/39		<b>SIE 18-1601</b>
911703	Plaque pompe	13	**		984012	Kit pignons 21:19	38/39		<b>SIE 18-1602</b>
983895	Turbine	14	**	<b>MAL 9-45280</b>	911753	Ecrou	40		<b>SIE 18-3769</b>
911844	Corps intérieur	15	**		911937	Ecrou	41		<b>SIE 18-3770</b>
-	Joint pompe	16	**						

\* Pièces contenues dans le kit SIE 18-2673

\*\* Pièces contenues dans le kit SIE 18-3212-1



### ➤ Pied d'embase COBRA



#### Pied d'embase COBRA

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
911705	Joint bague	1	<b>SIE 18-0166-9</b>
915719	Joint passage d'eau	2	<b>SIE 18-0440-9</b>
318717	Joint torique	3	<b>MAL 9-76533</b>
121731	Écrou inox	4	<b>MAL 9-72001</b>
314728	Joint torique	5	<b>SIE 18-7130</b>
323362/323361/314745	2 Cales	6	<b>SIE 18-2229-9</b>
327656	Rondelle de butée V4-V6	7	<b>SIE 18-0200</b>
387656	Roulement butée arbre 85-235	8	<b>SIE 18-1365</b>
387817	Roulement à aiguilles	9	<b>SIE 18-1117</b>
314730	Yoke nut	10	<b>SIE 18-3719</b>
393023-436745	Anode	11	<b>ANO 317</b>
395209/433017/435022/436740	Arbre d'hélice	12	<b>SIE 18-2187</b>
324369	Ressort	13	<b>SIE 18-2399</b>
914716/915272	Crabot	14	<b>SIE 18-2383</b>
•	Pignon marche AV	15	<b>SIE 18-2217</b>
389042	Roulement butée av 100-235	16	<b>SIE 18-1370</b>
318544	Vis vidange embase aimenté	18	<b>SIE 18-2378</b>
311598	Rondelle	19	<b>MAL 9-60408</b>
332584	Rondelle	20	<b>MAL 9-76526</b>
307551	Vis vidange embase	21	<b>MAL 9-72655</b>
311598	Rondelle	22	<b>MAL 9-60408</b>
984513-3853818	Anode	23	<b>ANO 308</b>
912157	Joint racleur	24	<b>SIE 18-0190</b>
911878	Joint	25	<b>SIE 18-0880-9</b>
318372	Joint torique	26	<b>SIE 18-7137-9</b>
320862	Joint spi	27	<b>MAL 9-76202</b>
387247	Roulement	28	<b>MAL 9-75112</b>
316563	Vis EX embase inox	29	<b>SIE 18-2377-9</b>
•	Vendu par 5		
332583/332584	Joint	30	<b>SIE 18-7475-9</b>
431708	Anode	31	<b>ANO 302</b>
908158	Boulons acier inox	32	<b>SIE 18-3153</b>
382407	Roulement porteur 75-235 av	33	<b>SIE 18-1351</b>
•	Joint torique		
305123/32219	Vendu par 5	34	<b>SIE 18-7133-9</b>
314731	Rondelle de butée 45-60, V4-V6	35	<b>SIE 18-0195</b>
382408	Roulement de butée AR 85-235	36	<b>SIE 18-1366</b>
•	Pignon marche AR	37	<b>•</b>
398042	Écrou	38	<b>SIE 18-3708-1</b>
333592	Entretoise	39	<b>SIE 18-4223</b>
320570	Écrou	40	<b>MAL 9-73905</b>

\* Pièces contenues dans le kit SIE 18-2672

## Pièces embases Volvo

### ➤ Pochettes embase



#### Kit joints complet

AQ100B, 100S.

➤ Volvo 876392/875389

**ORB 19392**



#### Kit joints complet

200 à 290 sauf DP.

➤ Volvo 875192

**ORB 19037**



#### Kit joints complet

250 à 290DP.

➤ Volvo 875741

**ORB 19741**



#### Kit joints complet

285A, 290A, SP-A



➤

**ORB 19031**









# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Volvo

### › Pochettes embase

 <p><b>Kit joints haut</b> 280DP, 285/290A, 290DP/DPX. › Volvo 876266 <b>ORB 19029</b></p>	 <p><b>Kit joints haut</b> 280, 290. › Volvo 876266 <b>ORB 19036</b></p>	 <p><b>Kit joints haut pour embase</b> Volvo SX jusqu'à 2006. › Volvo 3850594 <b>SIE 18-2586</b></p>	 <p><b>Kit joints haut pour embase</b> Volvo SX-A/DPS-A (2007 et après) › Volvo 3888917 <b>SIE 18-2726</b></p>
 <p><b>Kit joints bas</b> (Pied d'embase). 200 à 290 sauf DP. › Volvo 876268 <b>ORB 19010</b></p>	 <p><b>Kit joints pied d'embase</b> 280DP, 290DP, DP-A à DP-D. › Volvo 876267 <b>ORB 19267</b></p>	 <p><b>Kit joints embase</b> Volvo SX jusqu'à 2006 › Volvo 3855275 <b>SIE 18-2598</b></p>	

### › Transmission

 <p><b>Accouplement moteur</b> 2.5 L 1986, 3.0 L 1986-90, 4.3 L/5.0 L/5.7 L 1986 uniquement les suffixes KW et KWB. 7.4 L 1990-98. › Volvo 3853962 <b>SIE 18-21751</b></p>	 <p><b>Accouplement moteur</b> 4.3 L 1986-98, 5.0 L 1986-88+98, 5.7 L 1986-92+94+96-98. › Volvo 3858437 <b>SIE 18-21752-1</b></p>	 <p><b>Accouplement moteur</b> 5.0L/5.8 L 1989-96. › Volvo 3853862 <b>SIE 18-21753</b></p>	 <p><b>Porte croisillon</b> Embases SX. › Volvo 3850813 <b>MAL 9-72403</b></p>
 <p><b>Arbre/fourche courte</b> 3.0 L GS/GL, 4.3 L GS/GL/GI, 5.0 L FL/FI, 5.7 L GL/GI, 5.8 L FL/FI/FSI. › Volvo 3850814 <b>SIE 18-2337</b></p>	 <p><b>Arbre/fourche longue</b> Embases SX après 1986. › Volvo 3850815 <b>MAL 9-72401</b></p>	 <p><b>Roulement de bol SX</b> › Volvo 3853807 <b>MAL 9-72410</b></p>	 <p><b>Joint spi pour roulement bol</b> › Volvo 3852548 <b>SIE 18-8349</b></p>



### Croisillons de cardan

- > Volvo 854619 SP-A1 à SP-C1, DP-A1 à DP-D1, DPX
- > Volvo 853255 290, 290
- > Volvo 3850812 3.0 L GS/GL, 4.3 L GS/GL/GI, 5.0 L FL/FI, 5.7 L GL/GI, 5.8 L FL/FI/FSI

**ORB 19619**  
**ORB 19255**  
**MAL 9-72405**



### Kits réparation cloche / roulement bol

- > 250, 270
- > 270, 280, 285, 290
- > 270, 280, SP, DP

**ORB 22060**  
**ORB 22074**  
**ORB 22075**

## > Roulements



ORB 19247      ORB 19542      ORB 19949

### Roulements à billes

- > Volvo 183247 200 à 290 **ORB 19247**
- > Volvo 853542 270 à 290, SP, DP, A, B **ORB 19542**
- > Volvo 853949 200 à 290, SP, DP **ORB 19949**
- > Volvo 3857176 270 à 290 modèles A1/B1/C/D/E/G **ORB 19019**
- > Volvo 854541 270, 275, 280, 290 **ORB 19541**



### Roulement à aiguilles, pivot embase

200 à 290, SP, DP

- > Volvo 183391 **ORB 19391**



### Roulement à aiguilles, arbre vertical supérieur

200 à 280

- > Volvo 181359 **ORB 19059**

## > Soufflets et durites



### Soufflets de cardan

- > Volvo 87582 AQ80, 100, 100B, AQ100S **ORB 19827**
- > Volvo 876294 200 à 290, SP, DP, DPX **SAE BW160**



### Kit soufflets/ roulement/joints

Embases SX

- > **SIE 18-2772-1**



### Soufflets d'échappement

- > Volvo 876633 280, 280DP, V-8 et type 40 (à clapet) **SAE BW150**
- > Volvo 876631 200 à 290SP, DP, DPX **SAE BW140**



### Soufflets d'échappement

Embases SX

- > Volvo 3850426 **SAE BW170**



### Soufflets d'échappement

Embases DPG/DPXA

- > Volvo 3860384/3858139 **SAE EB30**

**NOUVEAU**

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Volvo

### › Soufflets et durites



SAE DT71



ORB 19831



SAE DT70



SAE DT72

#### Durites d'aspiration

- › Volvo 875822      200, 250, 270, 280, 280DP
- › Volvo 832831      270T, 280T
- › Volvo 876632      290, 290DP, DPA à DPX
- › VOLVO 3852352      SX, DP-S, Volvo 3852352

- SAE DT71** <sup>A</sup>
- ORB 19831** <sup>B</sup>
- SAE DT70** <sup>C</sup>
- SAE DT72** <sup>D</sup>



#### Pipe d'aspiration d'eau

200 à 290, SP, DP.

› Volvo 854031

**ORB 19766**

#### Pipe d'aspiration d'eau

AQ140/145/165/170A, 175/200/225D, 260/290A, 280, 280L, ...

› Volvo 832846

**MAL 9-44003**

#### Plaque profile de liaison coque / embase saildrive

Pour 110S, 120S, 120S-B, 120S-C, 120S-D, 120S-E.

› Volvo 854932

**SAE MT1001**

#### Joint caoutchouc platine embase

Modèle dur

› Volvo 804190

**SAE BT20**

#### Joint caoutchouc platine embase

Modèle souple

› Volvo 813967

**SAE BT21**

### › Flexibles



#### Flexible de trim

Long. 12" (305 mm).

› Volvo 850906

**MAL 9-71701**

#### Flexible de trim avant

Embases DP et DPX.

› Volvo 873228

**MAL 9-71702**













#### Flexible de trim arrière

Embases DP et DPX.

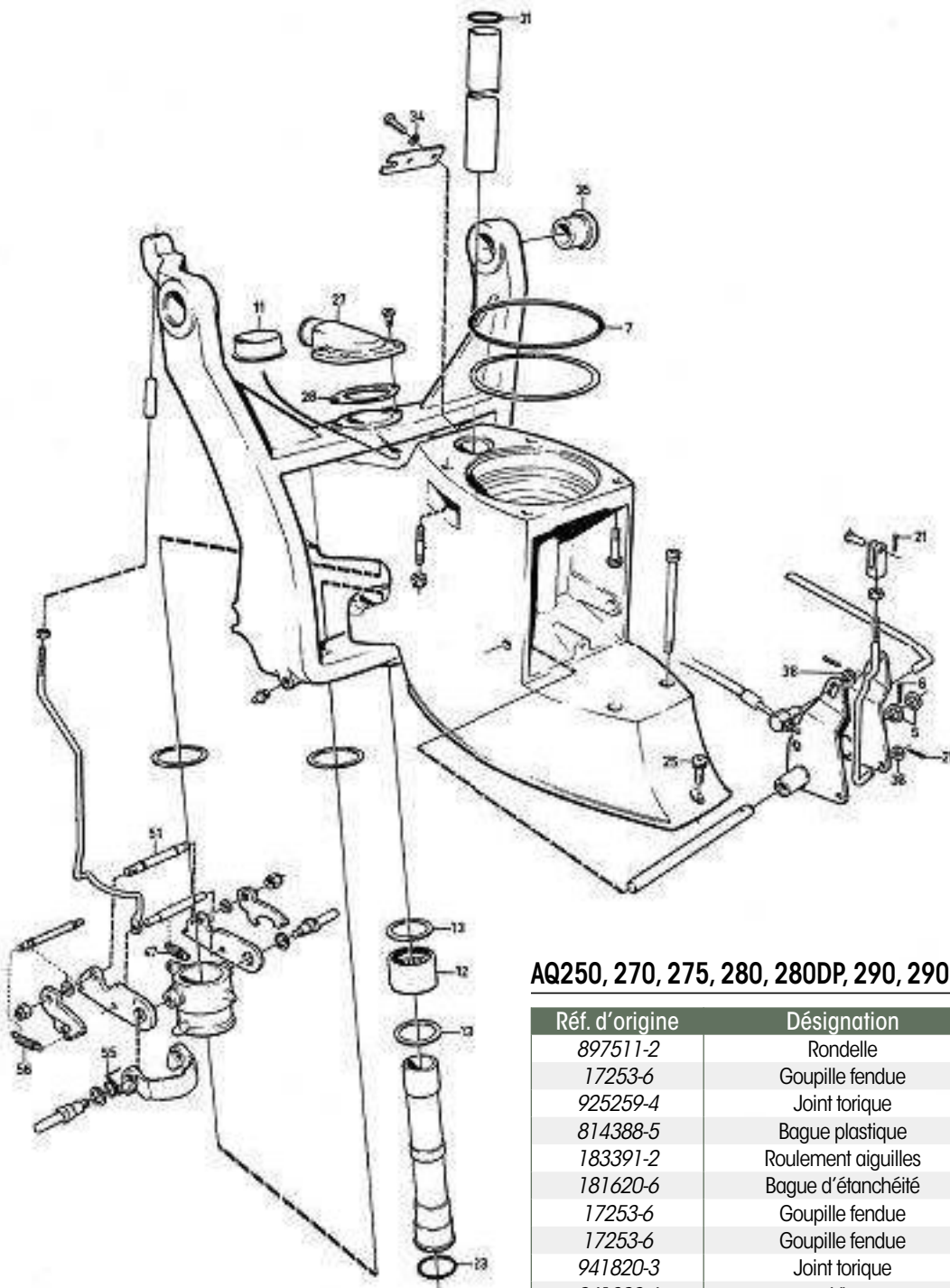
› Volvo 873229

**MAL 9-71703**

### ➤ Autres pièces embases Volvo

 <p><b>Dérive 280</b>                  ➤ Volvo 851452/854040 <b>SIE 18-2194</b></p>	 <p>ORB 19423    ORB 19534    ORB 19965</p> <p><b>Coupes Fils</b>                  ➤ Volvo 839423 280, 290 sauf DP <b>ORB 19423</b>                  ➤ Volvo 839534 250, 270, 275 <b>ORB 19534</b>                  ➤ Volvo 832965 200, 110S <b>ORB 19965</b></p>	 <p><b>Cône d'hélice</b>                  200 à 290 sauf DP.                  ➤ Volvo 854045 <b>ORB 19785</b></p>
 <p><b>Rondelle frein inox</b>                  Pour cône sans vis.                  ➤ Volvo 897367 <b>ORB 19367</b></p>	 <p><b>Rondelle plastique</b>                  Pour cône avec vis.                  ➤ Volvo 850888 <b>ORB 19888</b></p>	 <p><b>Vis de cône</b>                  ➤ Volvo 850889 <b>ORB 19889</b></p>
 <p><b>Entretoise 200 à 290S</b>                  ➤ Volvo 854047 <b>ORB 19261</b></p>	 <p>ORB 19278    ORB 19279    ORB 22080</p> <p><b>Kits bagues de fourches</b>                  ➤ Volvo 876278 80, 100, 200, 250 à 280SP, DP, 285A <b>ORB 19278</b>                  ➤ Volvo 876279 290, 290DP, SPA, A1, A2, DPA, DPB <b>ORB 19279</b>                  ➤ Volvo 832820 270T, 280T <b>ORB 22080</b></p>	 <p><b>Carter de mécanisme avec vis</b>                  200, 250, 270, 275, 280, 280T, 280DP, 290, 290DP.                  ➤ Volvo 832570 <b>ORB 19570</b></p>
 <p><b>Vis pour carter</b>                  ➤ Volvo 941816 <b>ORB 19816</b></p>	 <p><b>Axe de verrouillage avec écrous</b>                  200, 250, 270, 275, 280, 280T, 280DP, 85A, 290, 290DP.                  ➤ Volvo 814301 <b>ORB 19301</b></p>	 <p><b>Kit ressorts</b>                  250 à 290, SP et DP                  ➤ <b>ORB 22056</b></p>

### ➤ AQ250, 270, 275, 280, 280DP, 290, 290DP Carter intermédiaire

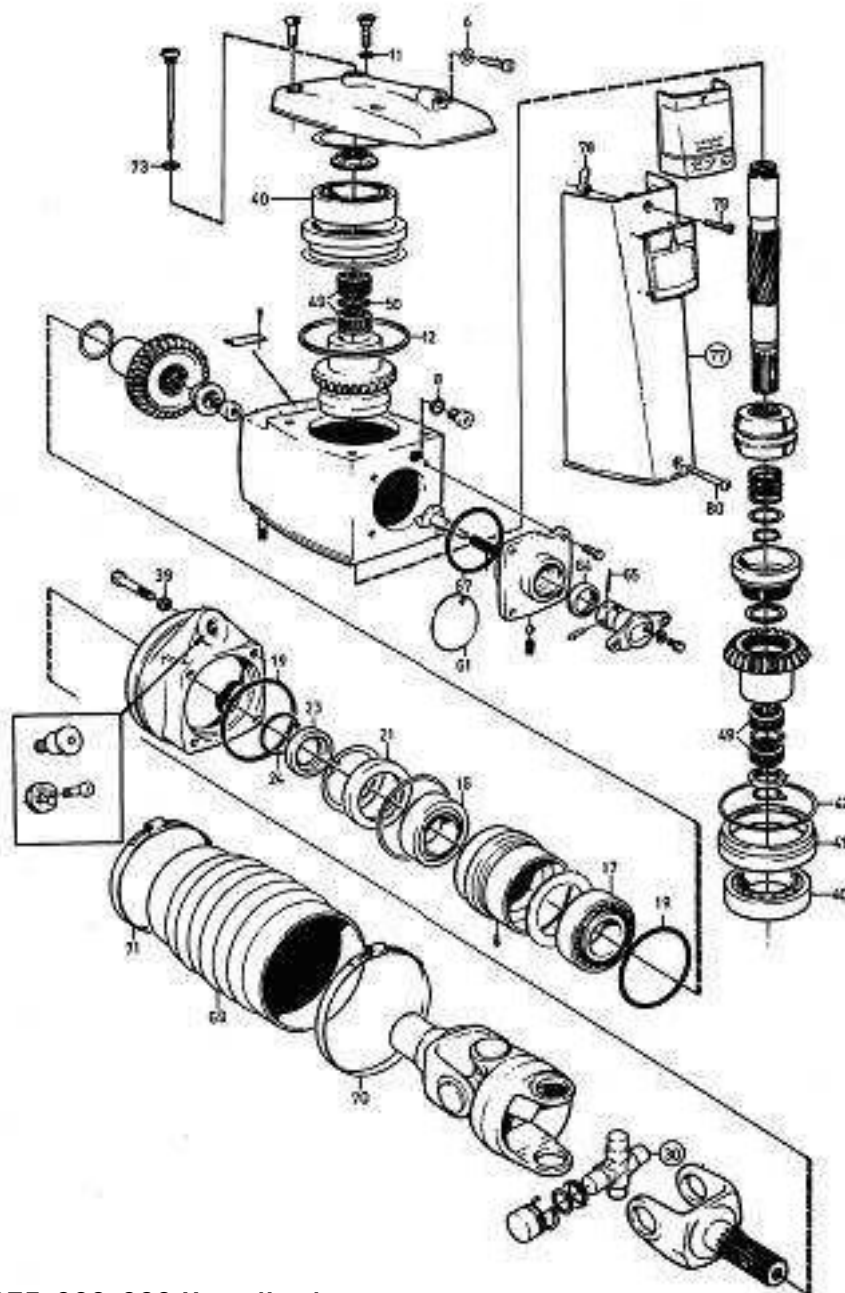


#### AQ250, 270, 275, 280, 280DP, 290, 290DP Carter intermédiaire

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
897511-2	Rondelle	5	•
17253-6	Goupille fendue	6	<b>ORB 19053</b>
925259-4	Joint torique	7	•
814388-5	Bague plastique	11	•
183391-2	Roulement aiguilles	12	<b>ORB 19391</b>
181620-6	Bague d'étanchéité	13	<b>ORB 19620</b>
17253-6	Goupille fendue	21	<b>ORB 19053</b>
17253-6	Goupille fendue	21	<b>ORB 19053</b>
941820-3	Joint torique	23	•
941809-6	Vis	25	•
854031	Pipe d'aspiration	27	<b>ORB 19766</b>
832846	Pipe d'aspiration (AQ270T, 280T, 280PT)	27	<b>MAL 9-44003</b>
814356-2	Joint	28	•
826341	Kit de 2 bagues (AQ200, 250, 270, 275, 280, 280DP)	35	<b>ORB 19278</b>
832820	Kit de 2 bagues (AQ270T, 280T)	35	<b>ORB 22080</b>
876279	Kit de 2 bagues (AQ290, 290A, 290DP)	35	<b>ORB 19279</b>
940191-0	Rondelle	38	•
832534-2	Ressort	47	*
814419-8	Axe	51	•
814396-8	Ressort	55	*
814332-3	Ressort	56	*

\* Contenu dans le kit ressorts ORB 22056

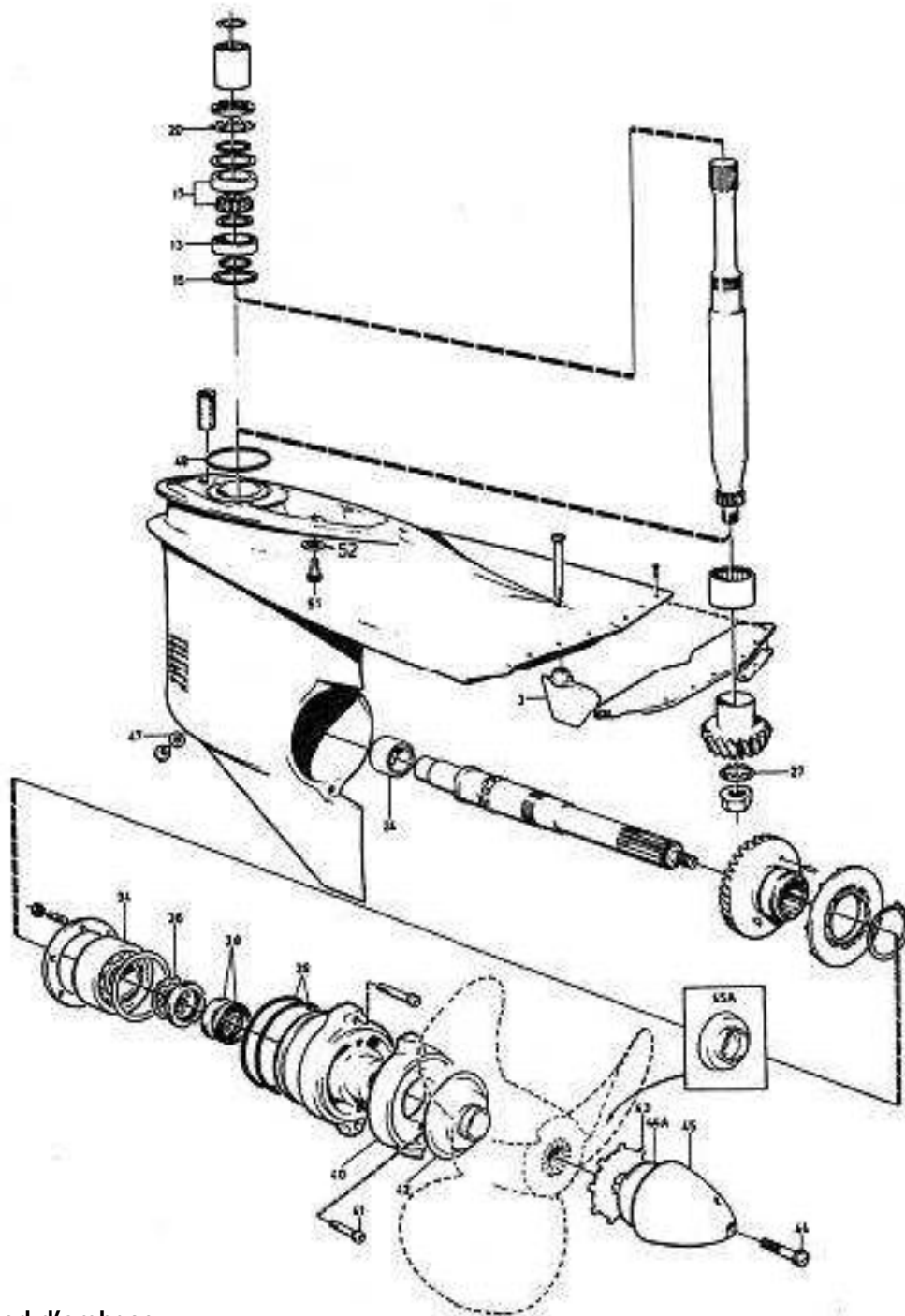
### ➤ AQ200, 250, 270, 275, 280, 290 Haut d'embase



#### AQ200, 250, 270, 275, 280, 290 Haut d'embase

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
804344-0	Joint	6	•
897682-1	Joint	8	•
955989-9	Joint torique	11	•
832669-6	Joint	12	•
183247-6	Roulement	16	<b>ORB 19247</b>
183668-3	Roulement	17	<b>ORB 19949</b>
925256-0	Joint torique	19	<b>ORB 19256</b>
839253-2	Bague d'étanchéité	21	<b>ORB 19253</b>
832675-3	Rondelle	23	<b>ORB 19075</b>
956000-4	Joint torique	24	•
897707-6	Croisillon	30	<b>ORB 19255</b>
183457-1	Roulement Modèles A, B	40	<b>ORB 19542</b>
854670	Roulement Modèles A1, B1, C, D	40	<b>ORB 19019</b>

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
181359-1	Roulement à aiguilles	49	<b>ORB 19059</b>
941338-6	Fil d'arrêt	61	•
958838-5	Bague d'étanchéité	64	<b>ORB 19838</b>
951924-0	Goupille de serrage	65	<b>ORB 19924</b>
925093-7	Joint torique	67	•
876294	Soufflet avec colliers	69	<b>SAE BW160</b>
853012-3	Collier de serrage	71	<b>ORB 19012</b>
804261-6	Joint	73	•
832570-6	Carter avec vis	77	<b>ORB 19570</b>
897873-6	Loquet	78	•
943218-8	Vis de loquet	79	•
941816-1	Vis de carter	80	<b>ORB 19816</b>



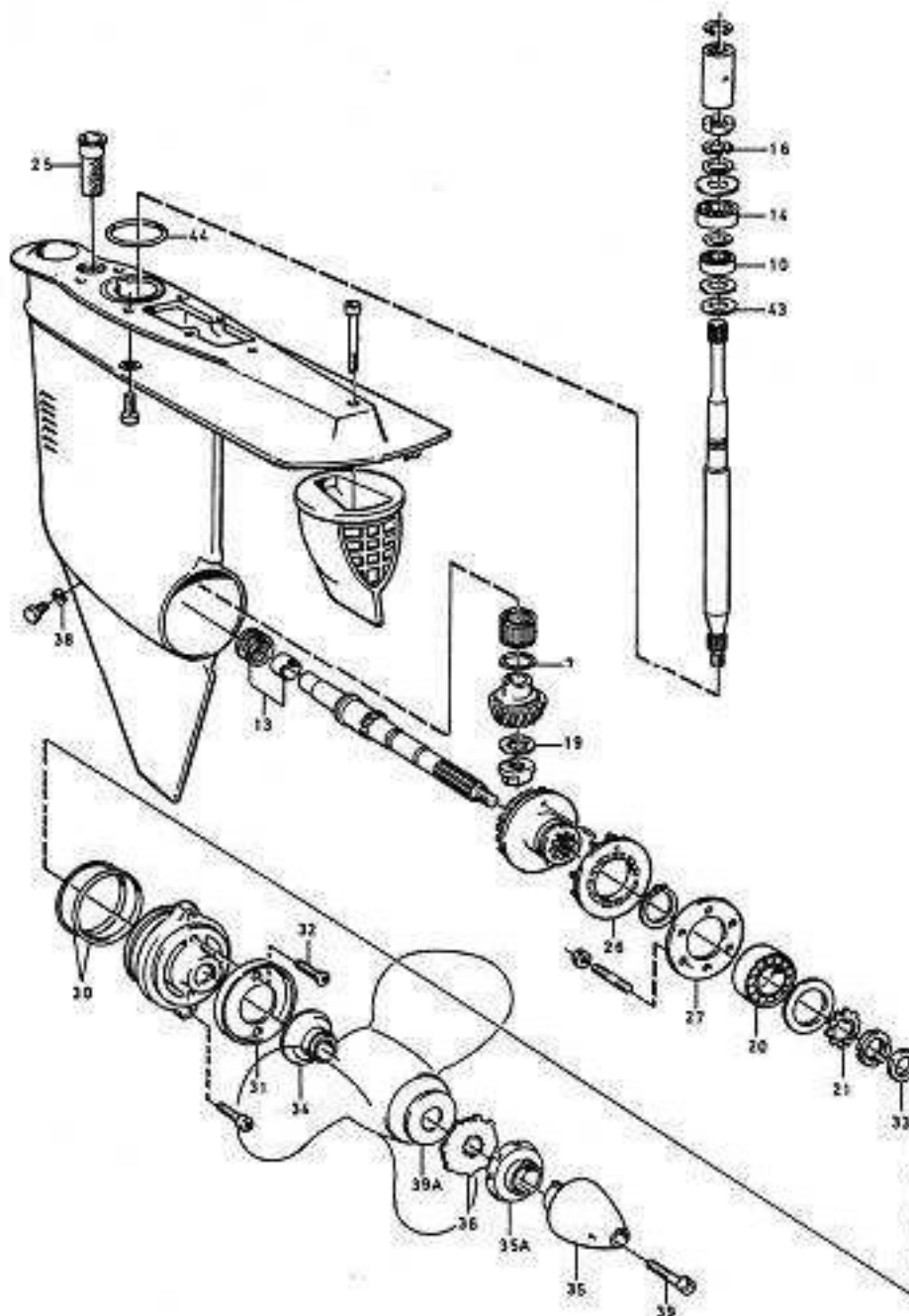
## AQ280 Pied d'embase

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
854040	Dérive	3	<b>SIE 18-2194</b>
183374-8	Roulement à billes	13	•
832191-1	Joint	15	•
11072-6	Roulement	17	<b>ORB 19072</b>
907023-6	Rondelle frein	20	•
183990-4	Roulement à aiguilles	24	•
814165-7	Rondelle	27	•
181366-6	Roulement à billes	34	<b>ORB 19541</b>
907025-1	Rondelle frein	36	•
897426-3	Bague d'étanchéité	38	<b>ORB 19426</b>
925261-0	Joint torique	39	•

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
875815-3	Anode	40	<b>ORB 19815</b>
875815-3	Anode	40	<b>ANO 528</b>
941809-6	Vis	41	•
839423-1	Coupe fil	42	<b>ORB 19423</b>
897367-9	Rondelle	43	<b>ORB 19367</b>
850889-7	Vis	44	<b>ORB 19889</b>
850888-9	Rondelle	44A	<b>ORB 19888</b>
854045	Cône	45	<b>ORB 19785</b>
851261-8	Rondelle	45A	<b>ORB 19261</b>
955974-1	Joint torique	47	•
925256-0	Joint torique	48	<b>ORB 19256</b>



### ➤ AQ200, 250, 270, 275 Pied d'embase



#### AQ200, 250, 270, 275 Pied d'embase

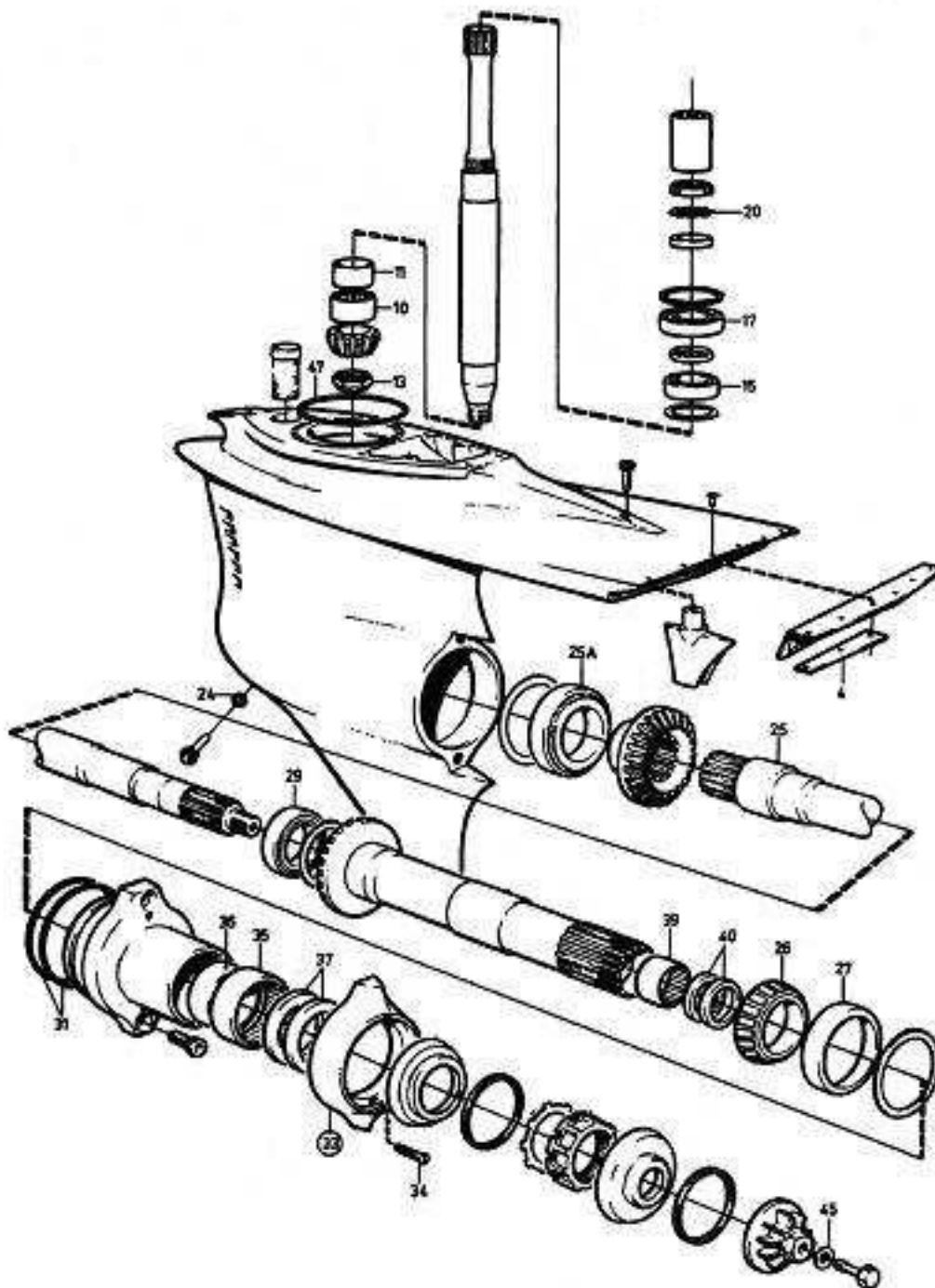
Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
183374-8	Roulement à billes	10	<b>ORB 19374</b>
183390-4	Roulement à aiguilles	13	•
11072-6	Roulement	14	<b>ORB 19072</b>
907023-6	Rondelle frein	16	•
814165-7	Rondelle	19	•
181366-6	Roulement à billes	20	<b>ORB 19541</b>
907025-1	Rondelle frein	21	•
925261-0	Joint torique	30	•
875805-4	Anode AQ250, 270, 275	31	<b>ORB 19805</b>
875805-4	Anode AQ250, 270, 275	31	<b>ANO 525</b>
875809	Anode AQ200	31	<b>ORB 19809</b>
875809	Anode AQ200	31	<b>ANO 520</b>

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
940203-3	Vis	32	•
897426-3	Bague étanchéité	33	<b>ORB 19426</b>
839534-5	Coupe fil AQ250, 270, 275	34	<b>ORB 19534</b>
832965	Coupe fil AQ200	34	•
850785-7	Cône	35	<b>ORB 19785</b>
851261-8	Rondelle	35A	<b>ORB 19261</b>
897367-9	Rondelle	36	<b>ORB 19367</b>
955974-1	Joint torique	38	•
850889-7	Vis	39	<b>ORB 19889</b>
850888-9	Rondelle	39A	<b>ORB 19888</b>
852191-1	Joint	43	<b>ORB 19888</b>
925256-0	Joint torique	44	•

# Pièces mécaniques Inboard

## Pièces embases Volvo

### ➤ AQ280DP, AQ290DP Pied d'embase



#### AQ280DP, AQ290DP Pied d'embase

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
184654	Roulement à aiguilles	10	<b>ORB 19654</b>
184682	Bague	11	<b>ORB 19008</b>
852212-0	Ecrou	13	•
183374	Roulement à billes	15	<b>ORB 19374</b>
11072	Roulement	17	<b>ORB 19072</b>
907023-6	Rondelle	20	•
955974-1	Joint torique	24	•
11044-5	Roulement	25A	•
184690	Roulement	26	<b>ORB 19765</b>
184689	Roulement	27	<b>ORB 19765</b>
184691	Roulement	29	<b>ORB 19691</b>

Réf. d'origine	Désignation	N°	Référence
875821	Anode	33	<b>ORB 19821</b>
875821	Anode	33	<b>ANO 531</b>
966808-8	Vis	34	•
183859	Roulement à aiguilles	35	<b>ORB 19859</b>
184683	Bague intérieure	36	<b>ORB 19683</b>
851407-7	Bague d'étanchéité	37	•
183272	Roulement à aiguilles	39	<b>ORB 19272</b>
851406-9	Bague d'étanchéité	40	•
941670-2	Rondelle	45	•
925256	Joint torique	47	<b>ORB 19256</b>