



**QUICKSILVER<sup>®</sup>**

*Propellers*

Quicksilver est la marque des hélices performantes et innovantes.



## BLACK DIAMOND

Hélice aluminium 3 pales pour utilisation standard. Peu coûteuse et facile à remplacer. Recommandée pour des vitesses inférieures à 50 noeuds et des puissances inférieures à 250 cv.

Pas en pouces : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23

Matière : Aluminium

Applications : Tous moteurs hors-bords (2,5 CV et plus), embase Alpha et Bravo

Nombre de pales : 3

Sens de rotation :



### Black Diamond Hors-bord

QQA2196R	9,5 X 11
----------	----------

### Black Diamond Hors-bord /Transmission en Z avec embase 12,06 cm (4 3/4 po.)

QQA2000X	16 X 11
QQA2004X	16 X 13
QQA2006X	16 X 14
QQA2008X	15 1/2 X 15
QQA2010X	16 X 16
QQA1912X	15 X 17
QQA2014X	15 1/2 X 18
QQA1916X	14 1/2 X 19
QQA1918X	14 1/4 X 21
QQA1920X	14 X 23

### Black Diamond Hors-bord avec Embase 12,06 cm (4 3/4 po.)

QQA2028X	14 X 10
QQA2828X	14 X 10 RH AL 3 BL Cuvette additionnelle
QQA2030X	14 X 11
QQA2830X	14 X 11 RH AL 3 BL Cuvette additionnelle
QQA2832X	14 X 13 RH AL 3 BL Cuvette additionnelle

### Black Diamond pour moteur hors-bord standard 40-60 ch

QQA2060X	12 1/2 X 8
QQA2062X	12 1/4 X 9
QQA2064X	11 1/4 X 10
QQA2070X	10 7/8 X 11
QQA2074X	10 5/8 X 12
QQA2072X	10 3/4 X 12
QQA2078X	10 3/8 X 13
QQA2076X	10 1/2 X 13
QQA2082X	10 1/4 X 14
QQA2080X	10 3/8 X 14
QQA2084X	10 1/8 X 15

### Black Diamond pour moteur 85-140 ch Evenrude/Johnson V-4

QQA3832X	14 X 13 RH AL 3 BL Cuvette additionnelle
QQA2208X	13 3/4 X 15
QQA2206X	13,25 X 17 RH AL 3 BL



## NEMESIS

Hélice en aluminium haute performance par excellence.

Vous souhaitez améliorer les performances de votre bateau ? Le Nemesis offre une accélération de 16 % à 25 % plus rapide et une maniabilité supérieure tout en maintenant la vitesse de pointe par rapport à une hélice en aluminium à 3 pales comparable.


Application du moyeu : pour moteur hors-bord à 4 temps 25-30 cv (Flo Torq I), moteurs hors-bord 40-60 cv avec boîtier d'engrenages standard (Flo Torq Reflex), Embase surdimensionnée (type CT commande trust) 40 - 300 cv (Flo Torq II). Les hélices à pas de 10, 11 et 13" pour moteur 40-60 cv, avec embase sur-dimensionnées (CT) sont spécialement conçues pour fournir une performance exceptionnelle. Si le régime moteur est approprié pour une hélice à 3 pales, remplacer par une hélice Nemesis à pas identique.

*Pas en pouces : 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 23*

*Matière : Aluminium*

*Applications : Bowrider, runabout (cuddy, open, bow), bateau à V profond, semi-rigide, bateau de sport/performance.*

*Nombre de pales : 4*

*Sens de rotation :* 

### Nemesis 25-30 ch

Moyeu en caoutchouc Flo Torq I pour moteurs hors-bord à 4 temps 25-30 cv, année 2006 et postérieurs.

Q8M8027516	9,3 X 9,5P
Q8M8027517	9,3 X 11

### Nemesis 40-60 ch

Moteurs hors-bord embase CT 25 cv, 30 cv à 4 temps (2005 et antérieurs), 40-60 cv à 2 temps et à 4 temps, avec embases surdimensionnées.

Q8M8027511	10,6 X 12
Q8M8027512	10,3 X 13
Q8M8027513	10,1 X 14
Q8M8027514	10,1 X 15

### Nemesis 40 (CT) - 125 cv

Pour moteurs 40-60cv, avec embase sur-dimensionnée (CT), moteurs hors-bord 75-125 cv à 2 et 4 temps. Les hélices à pas de 10-13 sont conçues pour assurer une tenue supérieure et un excellent déjaugage rapide. Conçue pour le système de moyeu Flo Torq II.

Q8M8027497	13,8 X 10
Q8M8027498	13,8 X 11
Q8M8027500	13,8 X 13
Q8M8027502	13,4 X 15
Q8M8027504	13,0 X 17
Q8M8027506	12,5 X 19

### Nemesis 135 - 300 cv

Pour moteurs hors-bord 135 - 300 cv à 2 et à 4 temps, et pour la plupart des moteurs en Z avec transmission en sterndrive. Equipée avec le système de moyeu Flo Torq II.

Q8M0055534	14 X 17
Q8M0055535	14 X 19
Q8M0055536	14 X 21
Q8M0055537	14 X 23

## BLACK DIAMOND 4

Hélice aluminium 4 pales. Peu coûteuse et facile à remplacer  
Elle améliore l'accélération et les performances sur de nombreux bateaux de taille moyenne.

Pas en pouces : 16, 18, 20

Matière : Aluminium

Applications : Outboards (135 CV et plus), et majorités des inboards.

Nombre de pales : 4

Sens de rotation :



### Diamond 4

QQA2182X	15 X 16 droit
QQA2183X	15 X 16 droit
QQA2184X	14 1/2 X 18 droit
QQA2185X	14 1/2 X 18 droit
QQA2186X	14 X 20 droit
QQA2187X	14 X 20 gauche

## SILVERADO

Hélice acier inoxydable pour utilisation générale. Cinq fois plus résistante qu'une hélice aluminium.  
Convient pour des moteurs hors-bord de 20 à 250 cv.

Pas en pouces : 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23

Matière : Acier Inoxydable

Applications : Bowrider, cruiser, semi-rigide, petit bateau de pêche, bateau de sport performant.

Nombre de pales : 3

Sens de rotation :



### Silverado

QQS5050X	14 1/2 X 15 droit
QQS5052X	14 1/2 X 17 droit
QQS5054X	14 X 19 droit
QQS5056X	13 3/4 X 21 droit
QQS5058X	13 1/2 X 23 droit
QQS5059X	13 1/2 X 23 gauche
QQS5114X	13 3/8 X 14 droit
QQS5116X	13 1/8 X 16 droit
QQS5118X	13 X 18 droit
Q8M0055292	14 X 10 droit
Q8M0055293	14 X 12 droit
QQS5164X	11 X 12 droit
QQS5166X	10 1/2 X 13 droit
QQS5168X	10 3/8 X 14 droit
QQS5170X	10 1/4 X 15 droit
QQS5180R	10 3/8 X 13 droit

## THUNDERBOLT

Hélice acier inoxydable 3 pales performantes avec plus de surface de pale pour des grands bateaux équipés de hors-bords V-6 ou transmissions en Z V-8, remarquable sur transmission en Z (Bravo One).

Bonne hélice pour bateaux de style sport/performance ainsi que des croiseurs.

Pas en pouces : 17, 19, 21, 23

Matière : Acier Inoxydable

Applications : Bowrider, catamaran, offshore fishing, bateau de sport/performance, bateau de travail.

Nombre de pales : 3

Sens de rotation :



### Thunderbolt

QS5004X	15 1/2 X 17 droit
QS5005X	15 1/2 X 17 gauche
QS5006X	15 1/4 X 19 droit
QS5007X	15 1/4 X 19 gauche
QS5008X	14 3/4 X 21 droit
QS5009X	14 3/4 X 21 gauche
QS5010X	14 5/8 X 23 droit
QS5011X	14 5/8 X 23 gauche

## Q3

Hélice révolutionnaire qui améliore l'accélération et la vitesse de pointe en alliage X7. Convient pour des moteurs hors-bord de 135 cv et plus, ainsi que pour les sterndrive alpha one et bavo one.

Pas en pouces : 17, 19, 21, 23

Matière : Acier Inoxydable

Applications : Bowrider, catamaran, offshore fishing, bateau de sport/performance, bateau de travail.

Nombre de pales : 3

Sens de rotation :



### Q3

Q8M0103516	16 X 11
Q8M0103517	15,6 X 13
Q8M0103518	15,3 X 14
Q8M0103519	15 X 15
Q8M0103520	14,6 X 16
Q8M0103521	14,5 X 17
Q8M0103522	14,2 X 18
Q8M0103525	14 X 19
Q8M0103524	13,8 X 20
Q8M0103525	13,6 X 21

## TYPHOON

Hélice 4 pales  
Acier inox

Pas en pouces : 17, 19, 21

Matière : Acier Inoxydable

Nombre de pales : 4

Sens de rotation :



### Typhoon

QQS6001X	14.5 x 17 droit
QQS6003X	14 X 19 gauche
QQS6005X	14 X 21 gauche
QQS6006X	14 X 21 droit

## Q4

Hélice 4 pales la plus performante du marché, parfaitement adaptée pour des moteurs hors-bord de 75 à 115 cv.

Par sa construction en alliage X7 sa durée de vie est 4 fois plus importante qu'une hélice inox traditionnelle.

Pas en pouces : 17, 19, 21, 23

Matière : Acier Inoxydable

Applications : Sterndrive, bateaux rapides, pêche sportive, day boat.

Nombre de pales : 4

Sens de rotation :



Q4	
Q8M0103526	14,6 x 17P RH
Q8M0103527	14,6 x 17P LH
Q8M0103528	14,6 x 19P RH
Q8M0103529	14,6 x 19P LH
Q8M0103530	14,6 X 21P RH
Q8M0103531	14,6 x 21P LH
Q8M0103532	14,6 x 23P RH
Q8M0103533	14,6 x 23P LH

## QST5

Conception 5 pales, excellente pour sports nautiques tractés, qui permet une manoeuvrabilité et un contrôle supérieurs, faisant de cette hélice un excellent choix pour les pêcheurs qui ont besoin de contrôle dans des eaux agitées. Cette hélice est également un excellent choix pour les utilisateurs qui veulent maintenir de faibles vitesses pour la pêche à la traine.

Pas en pouces : 17, 19, 21

Matière : Acier Inoxydable

Applications : Bateau de pêche, pêche promenade, bateau de ski, runabout (cuddy, open bow).

Nombre de pales : 5

Sens de rotation :



QST5	
QQS1154X	13 1/2 x 17 droit
QQS5758X	13 1/3 x 19 droit
QQS5760X	13 1/3 x 21 droit

## THUNDERBOLT BRAVO THREE

Hélices jumelles à contre-rotation en acier inoxydable.

Grand diamètre d'hélice avant. Petit diamètre d'hélice arrière. Contrôle et maniabilité incroyables. Finition mat robuste.

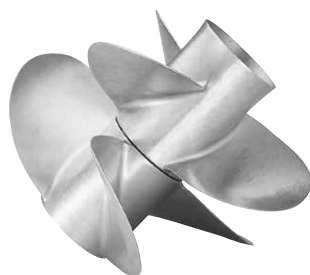
Pas en pouces : 22, 24, 26, 28

Matière : Acier Inoxydable

Applications : Bateau de croisière, vedette de balade, coque open, bateau de sport / performance, ski, bateau de travail.

Nombre de pales : 3 ou 4

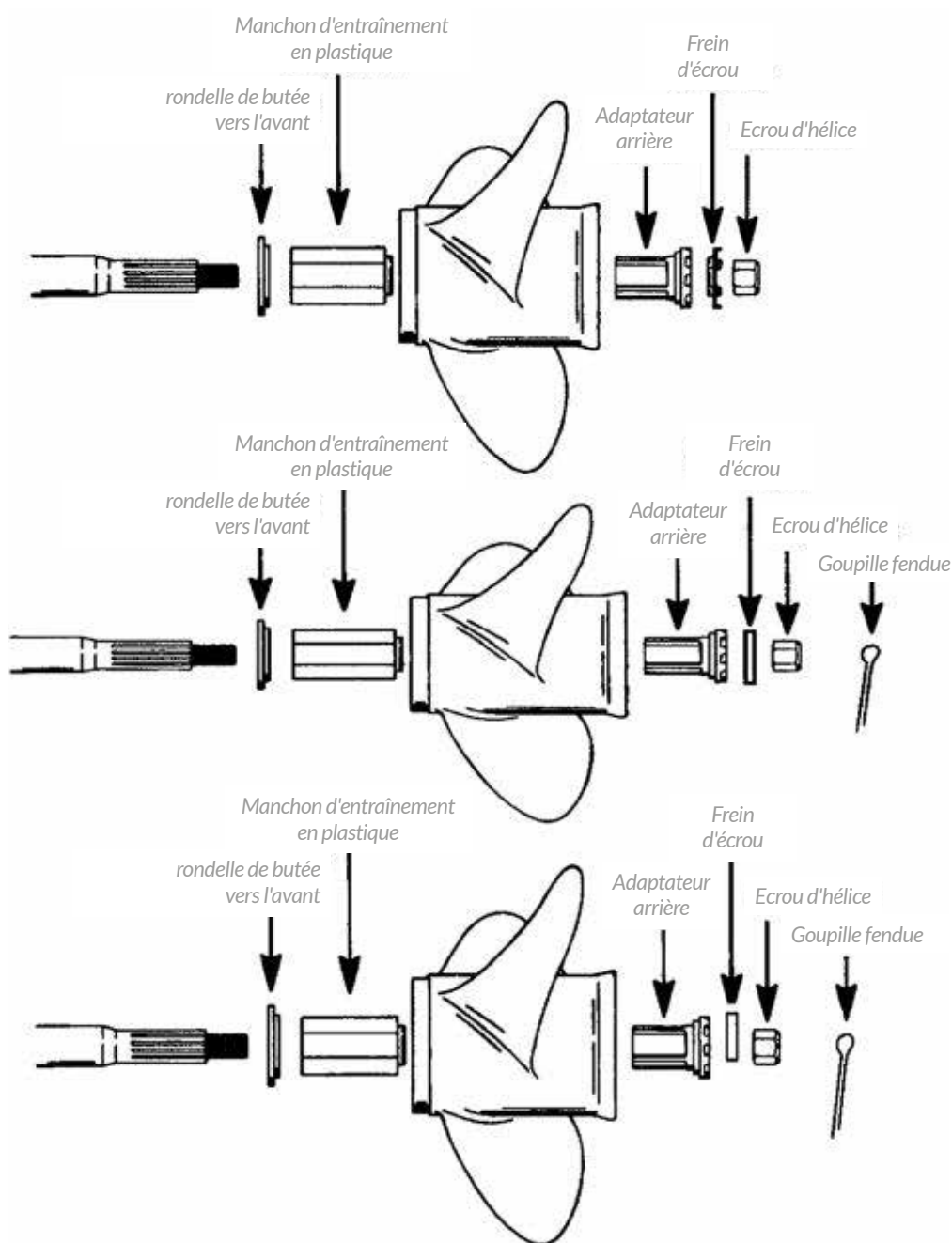
Sens de rotation :



Thunderbolt Bravo Three	
QQS3322S	14 1/4 x 22 droit
QQS3323S	15 3/4 x 22 gauche
QQS3324S	14 1/4 x 24 droit
QQS3325S	15 1/2 x 24 gauche
QQS3326S	14 X 26 droit
QQS3327S	15 1/4 x 26 gauche
QQS3328S	13 3/4 x 28 droit
QQS3329S	15 x 28 gauche

# Schema de montage

## d'un Flo-Torq II, III, IV & HD



# Kits moyeux d'hélices

## EXEMPLE : FLO-TORQ II KIT DE MOYEU MERCURY



Ref. Q835257Q 1

### Transmission en Z Mercury/Mariner/Force & MerCruiser

Application	Kit de moyeu Flo-Torq
Mercury 75 2 Temps 1984 & plus récents, 90 & 115 2 Temps 1978 & plus récents, 125 ch 1994 & plus récents, Verado 200-300 ch, Transmissions en Z Alpha & Bravo 1	835257K 1
Force 75 1999, 90-150 1995 et plus récents	835257K 1
Mercury 40-60-ch BigFoot et 90-115 4 Temps	835257K 9
Mercury Verado 135-175 (Flo-Torq IV)	835257K10
Mercury V-6 Pour utilisation avec hélices de surface; Tempest Plus, Trophy Plus, & Fury	835257K 6
Mercury Racing Choppers & Cleavers pour hors-bords V-6	835258K 1
Mercury 400+ Bravo I	835258K 2
Verado 350 SCI, Mercruiser XZ et XR Racing Sport et Torque Master (Arbre 1.25)	840389K06

## EXEMPLE : KIT DE MOYEU FLO-TORQ II YAMAHA



Ref. Q835272Q 1

### Flo-Torq Yamaha

Application	Kit de moyeu Flo-Torq II
Yamaha 115, 130 ch - 1984 et plus récents	835271Q 2
Yamaha 50-100 ch	835272Q 1
Yamaha 150-300 ch 4 - Temps, incluant SHO	835274Q 1
Yamaha 150-300 ch 2 - Temps, HPDI, VMAX et transmissions en Z 130-300 ch	835271Q 2
Yamaha 200-250 ch - VMAX SHO 4 Temps	8M0075402

## EXEMPLE : KIT DE MOYEU FLO-TORQ II EVINRUDE, JOHNSON ET OMC



Ref. Q835267Q 1

### Evinrude/Johnson/OMC & Volvo SX Flo-Torq

Application	Kit de moyeu Flo-Torq II
Evinrude/Johnson V-4	835266Q 1 <sup>(1)</sup>
Johnson 90-115 ch 4 Temps	835283Q 1
Hors-bord Johnson 140 ch 4 Temps	835283Q 2
Transmissions en Z Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 1991 & plus récents	835265Q02
Evinrude/Johnson 250 V-6 2002 & plus récents	835265Q02
Transmissions en Z Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 1990 & plus ancien	835267Q 1
OMC Cobra SX/Volvo SX 1994 & plus récents (Cannelure 19 Dents)	835270Q 1

<sup>(1)</sup> Utiliser le kit de moyeu uniquement avec les hélices Quicksilver à petit joint labyrinthe QA2202X à QA2208X, QA 3828X à QA3832X et QS5136X à QS5144X

## EXEMPLE : KIT DE MOYEU FLO-TORQ II HONDA



Ref. Q835278Q 1

### Flo-Torq Honda

Application	Kit de moyeu Flo-Torq II
Honda 75-90 ch 1999 & plus récents, 115-130 ch toutes années	835279Q 2
Honda 75-90 ch jusqu'à 1998	835277Q 1
Honda 135-250 ch 4 Temps	835278Q 1

## EXEMPLE : KIT DE MOYEU FLO-TORQ II SUZUKI



Ref. Q835283Q 2

### Suzuki & Tohatsu/Nissan Flo-Torq

Application	Kit de moyeu Flo-Torq II
Suzuki 60 ch 4 Temps (1998 et plus récents), 70 ch 4 Temps (1998-2008), 75-140 ch 2 Temps	835282Q 1 <sup>(1)</sup>
Suzuki 70-90 ch (2009 et plus récents)	835283Q03
Suzuki 90-115 ch 4 Temps (2001-2008)	835283Q 1
Suzuki 140 ch 4 Temps, 100-115 ch 4 - Temps (2009 et plus récents)	835283Q 2
Suzuki 150-300 ch	835281Q 1
Tohatsu/Nissan 60-140 ch	835284Q 1

<sup>(1)</sup> Utiliser le kit de moyeu uniquement avec les hélices Quicksilver à petit joint labyrinthe QA2202X à QA2208X, QA 3828X à QA3832X et QS5136X à QS5144X