

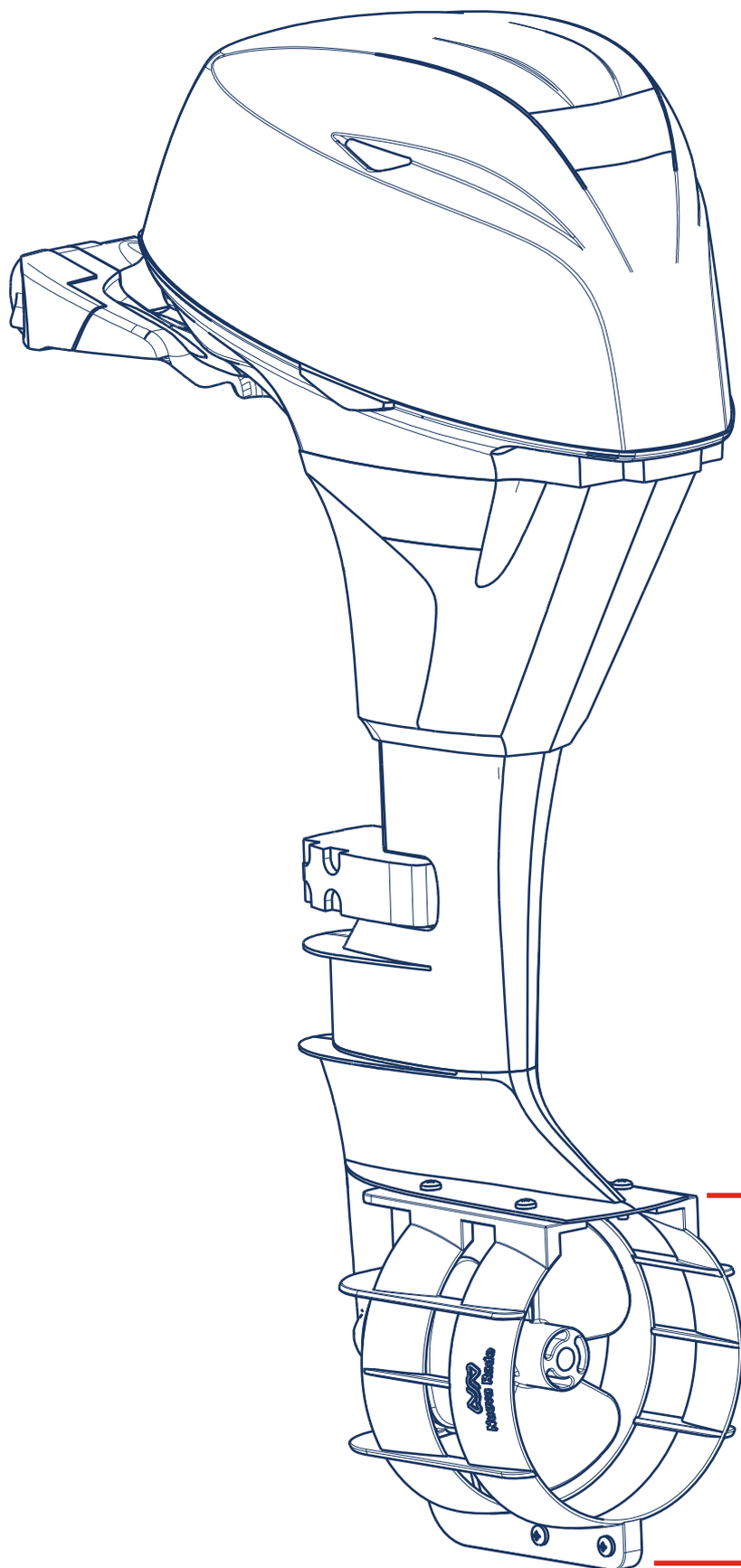


**Nuova Rade**

Marine - Plastics Technology Experts

# Instructions d'installation

## Protecteur d'hélice, plastique



Les boulons, écrous et rondelles nécessaires sont inclus dans l'emballage:

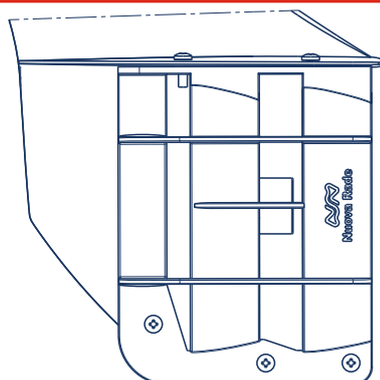
**Pour 23cm /9" (ref: 198165)**

- Boulon M8x30 IS07045/DIN7985 3pcs
- Boulon M8x25 IS07045/DIN7985 4pcs
- Rondelle MB DIN125 14pcs
- Ecrou MB IS010511/DIN985 7pcs

**Pour 29cm /1f' (ref: 198232)**

- Boulon M8x35 IS07045/DIN7985 3pcs
- Boulon M8x25 IS07045/DIN7985 4pcs
- Rondelle MB DIN125 14pcs
- Ecrou MB IS010511/DIN985 7pcs

Fabriqué en polypropylène renforcé



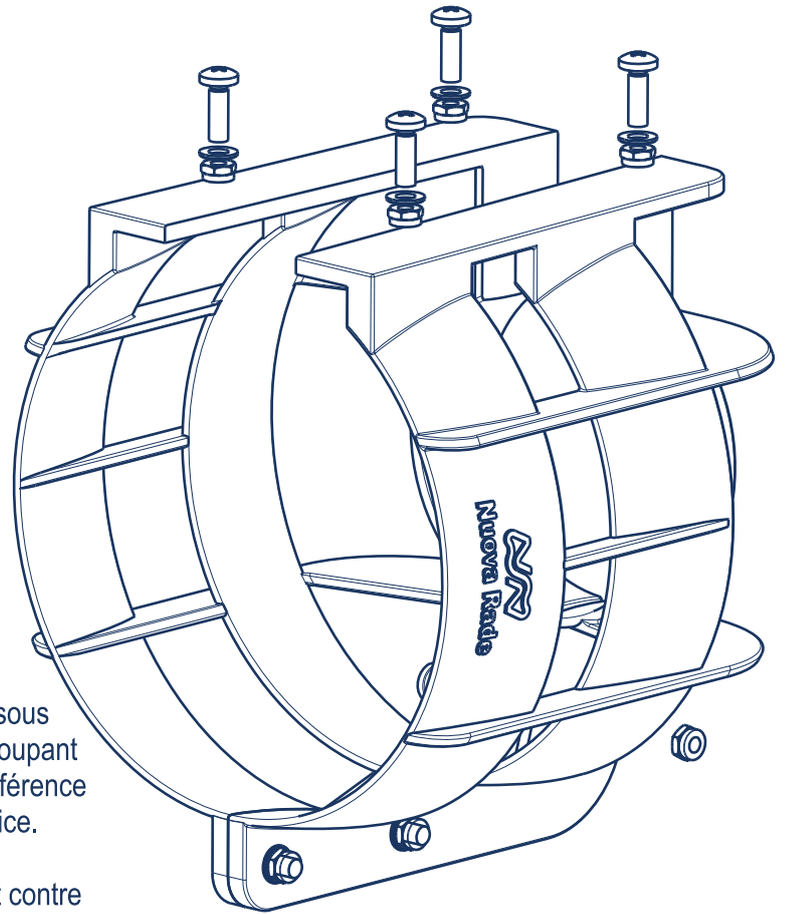
Installation en 20 minutes

## Outillage nécessaire:

1. Foret 8mm (5/16")
2. Clé à douille de 14 mm (9/16")
3. Pince

## Préparation:

1. Vérifiez vos dégagements avant de percer des trous et de monter, car votre protège-hélice sera rendu inutile s'il est percé avant de déterminer s'il est de la bonne taille pour votre moteur.
2. L'aileron compensateur de l'hélice doit être retiré du dessous de la plaque anti-ventilation soit en le dévissant soit en le coupant à l'aide d'une scie à métaux. L'aileron provoquera une interférence dans le débit d'eau après l'installation de la protection d'hélice.
3. La surface de montage de la protection doit rester à plat contre la plaque anti-ventilation. Surtout dans le cas d'un moteur plus ancien, le dessous de la plaque anti-ventilation peut être sale et rugueux. L'utilisation d'une lime à main sera utile pour éliminer les imperfections de la surface inférieure de la plaque anti-ventilation et du skeg.



## Installation:

1. Placez la protection d'hélice sous la plaque anti-ventilation. Alignez la protection avec l'hélice de sorte qu'une distance égale existe entre eux lorsque l'hélice tourne. La protection doit être positionnée le plus en avant possible sur la plaque anti-ventilation.
2. Fixez chaque côté de la protection à la plaque anti-ventilation et insérez les boulons, les rondelles et les contre-écrous dans les 2 trous pré-percés. Serrez légèrement, en vous assurant que la protection reste alignée avec l'hélice.
3. Percez 2 trous de chaque côté de la protection et de la plaque anti-ventilation (4 au total). Insérez les boulons, les rondelles et les contre-écrous comme illustré et serrez légèrement.
4. Percez 1 trou dans le skeg, comme indiqué sur l'illustration. Insérez le boulon, les rondelles et le contre-écrou et serrez fermement. Serrez maintenant le reste des boulons desserrés. Retirez les pinces.

Vous avez installé avec succès votre protection d'hélice!