

Le modèle RNSR-2 pour voiliers est livré avec couvercles avant et arrière, et clinomètre RNINC-45.

Compas Venture SR-2 pour voiliers

Ce compas avec une rose de diamètre de 94 mm à double lecture est uniquement prévu pour voiliers de 5 à 11 m. Il est à encastrer dans la paroi de la cabine dont l'inclinaison peut aller de la verticale jusqu'à 45° sur l'avant. Diamètre de perçage 113-122 mm

Aimants de compensations en option

boîtier noir avec rose bleue, pour voiliers **379.00** G

Compas Supersport SS-PR-2 pour bateaux moteur Modèle identique au Venture SR-2 (sans clinomètre) mais pour bateaux moteur de 4.50 à 10.50 m.

Aimants de compensations et éclairage 12 V (vert) intégrés. Livré avec couvercle de protection

RNSS-PR2 boîtier noir avec rose bleue, pour bateaux moteur 379.00 G





Clinomètre Inc-45

Indique la gîte du bateau jusqu'à 45°. Montage simple par 2 vis incluses. Largeur: 125 mm

RNINC-45	32.00	G
NIVIIVG*40	32.00	(7

Clinomètre

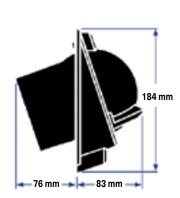
Indique la gîte du bateau jusqu'à 45°. Fixation par autocollant au dos. Largeur: 90 mm

		_	
T0102	12.00	IC.	









RNNC-20

Compas Navigator BN-202

Compas de haute gamme avec clinomètre intégré pour bateaux moteur ou voiliers de 8.50 à 13.50 m.

Système de stabilisation Gimbal pour un meilleur relevé du compas même dans les grosses vagues.

Montage sur cloison (diamètre de perçage 146 mm)

Rose combi à double lecture de diamètre 114 mm

Aimants de compensations intégrés.

Eclairage 12 V (vert)

RNBN-202	boîtier noir avec rose rouge	549.00	K
RNBN-C	couvercle de protection	45.00	G
RNNC-20	protection arrière pour compas Navigator BN-202	55.00	G
	DIV-202		1

