

NASA CRUISER



Loch-speedo NASA CRUISER

Loch-speedo NASA CRUISER 1 à 30 nœuds avec totalisateur et journalier. Rétro-éclairage bleu. Facile à utiliser. Comprend le capteur et 7 m de câble. Faible consommation de 8 mA, et 28 mA avec éclairage. Dimensions : 132 x 98 x 29 mm. Roue à aube de remplacement vendue séparément.

Réf. 91015	Speedo CRUISER	€ 149,95
Réf. 51284	roue à aubes pour speedo	€ 34,95
Réf. 93590	câble de rallonge / 7 m	€ 28,95



Sondeur NASA CRUISER

Sondeur NASA CRUISER avec grand écran et rétro-éclairage bleu. Affichage de 0,8 m à 100 m. Alarme haute et basse. Livré complet avec capteur et 7 m de câble. Faible consommation de 10 mA, 30 mA avec éclairage. Dimensions : 132 x 98 x 29 mm.

Réf. 91016	sondeur CRUISER	€ 159,95
Réf. 93590	câble de rallonge / 7 m	€ 28,95

Girouette-anémomètre CRUISER V2

Girouette-anémomètre NASA CRUISER V2 avec affichage analogique du vent apparent sur 360°. Choix du pointeur et de l'unité pour la force du vent (nœuds, miles/h ou m/s). Le rétroéclairage bleu, ainsi que la simplicité d'utilisation et les fonctionnalités complètes apporte une lecture des données de vent rapidement et facilement dans toutes les circonstances. L'aérien V2 est livré avec 20 mètres de câble à connecter directement au répéteur.



Réf. 80242		€ 269,95
------------	--	----------

NASA TARGET



Sondeur NASA TARGET 2

Ce sondeur affiche la profondeur sur une échelle de 0,8 à 100 m et dispose d'alarmes haute et basse ainsi que d'un offset de quille. Grand écran avec rétro-éclairage. Consommation 12 mA à 22 mA. Dimensions : 132 x 98 x 30 mm. Livré avec le capteur et 7 m de câble.



Speedo NASA TARGET 2 Log

Speedo NASA TARGET 2 Log avec lecture de la vitesse de 0 à 25 nœuds, loch totalisateur et journalier. Précision : 0,1 nds. Affichage à grand digits avec rétro-éclairage. Calibration possible. Dimensions: 132 x 98 x 30 mm. Livré complet avec le capteur et son câble. Des roues à aubes de remplacement et passe-coques sont également disponibles séparément.

TARGET 2 - Speedomètre		
Réf. 84531	€ 139,95	
passer-coque pour capteur speedo		
Réf. 84534	€ 32,95	
roue à aubes pour speedo		
Réf. 51284	€ 34,95	



Compas électronique NASA TARGET 2 Compass

Compas électronique NASA TARGET 2 Compass avec fluxgate de la dernière technologie. Damping en fonction de l'état de la mer. Fluxgate sur cardan. Résolution : +/- 1°. Rétro-éclairage. Dimensions: 132 x 98 x 30 mm. Consommation 90 mA (100 mA avec éclairage). Livré avec le capteur fluxgate et 10 m de câble. Cache soleil disponible séparément.

Réf. 84533	€ 199,95
------------	----------



Girouette-anémomètre NASA TARGET V2

La girouette-anémomètre TARGET V2 affiche l'angle et la vitesse du vent. L'affichage digital de la vitesse se fait en miles par heure, nœuds, ou m/s. Alignement électronique de la tête de mât. Affichage analogique de l'angle au vent. Grands digits et rétro-éclairage. Comprend le capteur aérien avec 20 m de câble.

Réf. 80240	€ 239,95
------------	----------

Une gamme d'instrumentation compacte, bon marché, étanche et facile à utiliser.



capteur inclus

TARGET 2 - Sondeur		
Réf. 84530	€ 149,95	



Loch Speedo + Databox + afficheur NASA Clipper



Loch-speedo électromagnétique NASA avec afficheur Clipper

Le capteur électromagnétique pour loch NASA vous donne des informations précises sur la vitesse, la distance parcourue et autres données relatives à votre déplacement. Sa particularité est que la vitesse n'est pas mesurée au moyen d'une ailette, mais par un champ magnétique alterné. Livré avec le capteur pour loch, l'afficheur Clipper et convertisseur. Vitesse, distance parcourue et données de déplacement. Échelle de vitesse : 0,2 - 40 nœuds. NMEA0183 ; Oui. Diamètre : 50 mm. Longueur de câble : 5 m

Réf.	Désignation	€
80243	Loch-speedo électromagnétique avec afficheur Clipper NASA	299,95
80249	NASA - Speedo avec capteur électromagnétique et afficheur Target	299,95
80257	CLIPPER Duet à loch et sondeurs électromagnétiques	364,95
80245	Loch-speedo électromagnétique avec databox	199,95

