



Cellules guidage d'engin universelles

Cellules 706



3 442714 270602

Réf. 427.060

Px Pro conseillé : 795.00 €HT

M-706

Cellule avec aimants



3 442714 270619

Réf. 427.061

Px Pro conseillé : 795.00 €HT

C-706

Cellule avec collier de serrage
min. 4,5cm / maxi. 5,5cm



coque en acier

Le coffret comprend

- Cellule
- + Batterie
- + Chargeur
- + Câble pour batterie de voiture.



Caractéristiques techniques

Cellule M706 / C706 UNIVERSELLE	
Plage de réception	360°
Précision large	+/- 5mm à +/-23mm *
Précision fine	+/- 2mm à +/-10mm *
Portée réception	200m de rayon environ**
Fenêtre capteurs	4 rangées de capteur - hauteur 250mm
Alimentation	Pack accu NiMH 7,2 V 2500mAh
Autonomie	40h environ
Signaux	Visibles et sonores
T° d'utilisation	-20°C à +50°C
Etanchéité	IP 66
Dimensions / Poids	37,6x18x4,9cm / 3,1kg
*La précision dépend de la largeur du faisceau laser.	
**La portée dépend de la marque et du type de laser.	

Report cabine M-707

coque en acier

Pour cellule 706.
Livré avec le câblage nécessaire à la connexion.



3 442714 270657

Réf. 427.065

Prix Pro conseillé : 395.00 €HT



FMR-600



3 442714 270404

Réf. 427.040

Px Pro conseillé : 595.00 €HT

- Attache par support ou aimant
- Affichage LCD et LED
- 3 tons
- Mémoire de la dernière valeur
- Angle de réception 240°
- Etanche IP 66



Le coffret comprend

- Cellule FMR 600
- + Support de cellule pour mire
- + Piles

Caractéristiques techniques

Plage de réception	240°
Précision large / fine	+/- 12,5mm +/- 5mm
Portée réception	200m de rayon environ*
Fenêtre capteurs	Hauteur 125mm
Longueurs d'ondes détectées	630nm à 780nm
Alimentation	4 piles AA standard fournies
Niveau sonore	Marche / arrêt
Signaux	Visibles et sonores
T° d'utilisation	-20°C à +50°C
Etanchéité	IP 66
Poids	0,96kg
*La portée dépend de la marque et du type de laser.	

